

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

RUDOLF KOBERT 222322 PHARMAKOTHERAPIE 22

ZWEITE AUFLAGE

FERDINAND ENKE IN STUTTGART

K75

4. p

LEHRBUCH

DER

PHARMAKOTHERAPIE.

٠			
	1		

LEHRBUCH

DER

PHARMAKOTHERAPIE

VON

DR. MED. ET JUR. RUDOLF KOBERT.

ORD. PROFESSOR DER PHARMAKOLOGIE UND DER GESCHICHTE DER MEDIZIN, DIREKTOR DES INSTITUTES FÜR PHARMAKOLOGIE UND PHYSIOLOG. CHEMIE ZU ROSTOCK-M.

Zweite durchweg neu bearbeitete Auflage.

MIT 86 TABELLEN.



STUTTGART.
VERLAG VON FERDINAND ENKE.

1908.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

139946

Druck der Union Dentsche Verlagsgesellschaft in Stuttgart.

SEINEM LIEBEN KOLLEGEN, DEM DIREKTOR DES PHARMAKOLOGISCHEN INSTITUTES ZU KÖNIGSBERG, Herrn Geheimrat Professor Dr. MAX JAFFE

IN AUSGEZEICHNETER HOCHACHTUNG

GEWIDMET

VOM VERFASSER.

MOTTO:

Krankheiten werden nicht durch Beredsamkeit sondern durch Mittel geheilt.

Aulus Cornelius Celsus.

Die Arzneimittel sind göttliche Hände. Scribenius Largus.

Aus der Vorrede zur ersten Auflage.

Wie einst nach der Entdeckung Amerikas durch die ins Maßlose wachsende Einfuhr von wirklichen oder scheinbaren dortigen Heilmitteln die Zahl der dem europäischen Arzte zur Verfügung gestellten Mittel ins Unabsehhare wuchs, so droht auch jetzt wieder der Arzneischatz durch die Fülle der von rastlos arbeitenden leistungsfähigen Fabriken täglich neu auf den Markt geworfenen Mittel so überschwemmt zu werden, daß die bewährtesten Mittel früherer Jahrzehnte und Jahrhunderte in zum Teil unverdiente Vergessenheit geraten, und daß jede Uebersicht über den neuen Erwerb, wenn auch nicht für den Pharmakologen, so doch für den praktischen Arzt gefahrläuft verloren zu gehen. Es scheint daber an der Zeit, dem Arzte und dem älteren Studierenden der Medizin ein Buch über Arzneimittel in die Hand zu geben, welches die für ibn in Betracht kommenden realen Gesichtspunkte scharf hervorkehrt, d. h. welches die Mittel nach den ausführlich zu besprechenden und wissenschaftlich zu entwickelnden klinischen Indikationen sichtet und bei jeder Gruppe angibt, welche Anforderungen bei der Untersuchung eines Mittels erfüllt sein müssen, ehe man ein Recht hat, dieses Mittel klinisch als Diaphoretikum, Diuretikum etc. zu bezeichnen. Es kommt nicht selten vor, daß der Pharmakolog die Entwickelung des Begriffs, z. B. der Diaphorese oder Diurese, wegläßt, weil er dies für Sache des Klinikers hält, und der Kliniker läßt sie weg, weil er meint, daß dies Sache der Theoretiker sei. Beide haben bis zum gewissen Grade recht, denn solche Betrachtungen gehören streng genommen weder in die spezielle Pathologie und Therapie noch in die Pharmakologie; der ihnen von Natur zukommende Platz ist eben eine Vorlesung bezw. ein Lehrbuch über Pharmakotherapie. Nachdem der Unterzeichnete seit mehr als einem Jahrzehnt alljährlich Pharmakotherapie in Dorpat gelesen hat, hat er jetzt, wo er Dorpat für immer zu verlassen für angezeigt fand und die Direktion der Brehmerschen Heilanstalt übernommen hat, seine Vorlesungen darüber in ein Lehrbuch zusammenzufassen versucht, welches hiermit dem großen Publikum vorgelegt wird.

Görberedorf in Schlesien im Marz 1897.

Vorrede zur zweiten Auflage.

Es muß engegeben werden, daß die experimentelle Pharmakologie such allement ron der Klinek entfernt hat." Mit diesen Worten hat kurzlich der bekannte Berliner Kliniker W. His die jetzt herrschende hichtung des pharmakologischen Forschens und des pharmakologischen Unterrichts an den größeren Universitäten Deutschlands schlagend charakterisiert. Die auf diese Weise entstandene Kluft hat sich der Unterzeichnete eben schon vor mehr als zwanzig Jahren bemitht durch seine Art des pharmakotherapeutischen Unterrichts und vor zehn Jahren durch sein Lehrbuch der Pharmakotherapie zu überbrücken. Mehr als tausend junge Kollegen sind nach dieser Methode von ihm unterrichtet worden. Daß auch in anderen Ländern ein Bedürfnis nach dieser Art des Unterrichtes vorhanden ist, beweist z. B. die Uebersetzung dieses Lehrbuches ins Italienische. Daß Verfasser das Wort Pharmakotherapie erst schaffen mußte, ist bezeichnend genug. Bei dem ungeheuren Aufschwung, den die experimentelle Pharmakologie in den letzten Jahrzehnten genommen hat, ist diese hochwichtige Wissenschaft aus der Reiho der praktisch-medizinischen Fächer berausgetreten und zur reinen Naturwissenschaft geworden. Dabei hat sie sich immer mehr von der Klinik entfernt, wird sich auch noch immer weiter von ihr entfernen und sich nur noch aus Chemie, Physik, Physiologie und allgemeiner Pathologie zusammensetzen, Auch die Klinik hat heutzutage mit Diagnostik, physikalischer Behandlung, Bakteriologie und Pathologie so viel zu tun, daß ihr für die eingehende Besprechung der Arzneimittelbehandlung keine Zeit mehr bleibt. Unter solchen Umständen schiebt sich eben die Pharmakotherapie als vermittelndes Fach zeitgemäß in den Unterricht ein und wird bald überall neben der allgemeinen Pharmakologie gelesen und in Form von

Kolloquien eingeübt werden müssen. So lange sie nicht überall gelesen wird, wird wenigstens bei den einsichtigeren unter den Studierenden und jungen Aerzten sich ein Verlangen regen, sie an der Hand eines Buches sich anzueignen.

Der erste gegen die Anordnung der Mittel nach pharmakotherapeutischen Gesichtspunkten erhobene Vorwurf, daß manche Mittel an mehreren Stellen vorkommen, ist vom didaktischen Standpunkte aus geradezu ein Vorzug. Dem Studierenden werden Mittel wie Kalomel, welche öfter erwähnt werden müssen, und bei deren Nennung auf die früher schon berührten Indikationen nochmals kurz hingewiesen wird, sich natürlich fester einprägen als solche, die nur an einer Stelle vorkommen.

Ein zweiter gegen die Anordnung der Mittel nach pharmakotherapeutischen Gesichtspunkten gemachter Einwurf, den Harnack kurzlich erhoben hat, besteht darin, daß dahei vielfach sehr Heterogenes vereinigt und wiederum Zusammengehöriges auseinandergerissen werde. Was hier der Theoretiker Heterogenes nennt, ist für den Arzt am Krankenbett Zusammengeböriges, und was für den Theoretiker zusammengehörig erscheint, gehört für den Praktiker niemals zusammen. Da nun die Pharmakotherapie doch nicht einem im Staatsexamen zufällig prüfenden theoretischen Pharmakologen zuliebe da ist, sondern ein täglich vom Arzt am Krankenbett zu benutzendes Rüstzeug sein soll, so ist selbstverständlich fürs Leben eine Einprägung der Mittel nach pharmakotherapeutischen Gesichtspunkten ganz unerläßlich. Daß die Pharmakotherapie den Unterricht in der Toxikologie nicht überflüssig macht, ist selbstverständlich. Gerade der Unterzeichnete ist einer der wenigen Pharmakologen, der seit zweiundzwanzig Jahren regelmäßig abwechselnd mit der Pharmakotherapie Toxkologie liest und mit praktischen Demonstrationen verbindet. Im Unterrichte der Pharmakologie aber etwa in ein und derselben Vorlesung emerseits die Pharmakotherapie und andererseits Dinge wie den Nachweis des Kohlenoxyds, den Phosphornachweis, das Stas-Ottosche Ausschüttelungsverfahren oder die Lehre von den Leichengiften besprechen zu wollen, hält er für ganz undurchführbar.

Um dem Anfänger die Uebersicht über die einzelnen Gruppen des nachstehenden Buchs zu erleichtern, ist am Ende der meisten Kapitel je eine Tabelle eingefügt, welche die wichtigsten Mittel nochmals übersichtlich zusammenstellt. Die in Deutschland offizinellen sind dabei durch gesperrten Druck kenntlich gemacht.

Schon längst hätte das Buch neu aufgelegt werden sollen; aber die Herausgabe der erweiterten zweiten Auflage seines Lehrbuches der Intoxikationen verhinderte den Verfasser mehrere Jahre lang die Durcharbeitung früher fertig zu stellen. Mehrere Kapitel wurden ganz neu eingeschoben und alle anderen haben eine zeitgemäße Ergänzung bezw. Umarbeitung erfahren. Möge das Buch auch in der neuen Gestalt so zahlreiche Freunde finden, wie die erste Auflage sie unverhoffterweise im In- und Auslande gefunden hat.

Rostock im Juni 1908.

R. Kobert.

Inhaltsverzeichnis.

	_
1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Seite
us der Vorrede zur ersten Auflage	VII
orrede aur zweiten Auflage	VIII
	XV
erichtigungen . ,	XVI
A.M	
Aligemeiner Tell.	
I. Ueber den Unterschied zwischen Heilung und Behandlung	3
II. Ueber die verschiedenen Arten der Behandlung	7
1. Suggestive Methoden	7
2. Diätetische Methoden	10
S. Physikalisch-mechanische Methoden	15 19
III. Begriffsbestummung, Benennung und Geschichte der Pharmakotherapie	25
	60
IV. Methoden des pharmakotherapeutischen Verfahrens und Wirkungs-	Ar
weise der Mittel	35
V. Ueber Applikationsorte, Applikationsformen und Applikationeweisen	42
VI. Physiologisch-chemisches Verhalten; Resorption, Ausscheidung; Be-	
ziehungen zwischen Chemismus und Wirkung	48
VII. Ueber Apotheken, Pharmakopöen, Benennung und Verordnung der Mittel	56
1. Ueber Apotheken und Pharmakopöen	56
2. Das Wichtigste aus der Arzneiverordnungelehre	59 67
8. Maximaldosen	
	70
1. Bakterielle Stoffe	70 71
2. Tierische Stoffe . a. Ganze Tiere und daraus gefertigte Praparate	71
b. Teile und Produkte von Tieren und daraus gefertigte	
Praparate	71
IX. Pflanzliche Stoffe	78
1. Drogen des Pflanzenseiches	78
2. Chemisch reine aus Pflanzen gewonnene Stoffe	76
8. Galenische Praparate aus Pflanzen und Pflanzenteilen. 4. Die wichtigsten pflanzlichen Drogen geordnet nach den natür-	78
lichen Familien des Pflanzenreiches	84
X. Mineralische und künstlich dargestellte unorganische Praparate	82
XI. Künstlich hergestellte organische Verbindungen	98
XII. Gang der Untersuchung pharmakotherapeutischer Agenzien	95
XIII. Was muß der Arat tun, um der Wirkung seiner Mittel sicher zu sein?	98
XIV. Darf der Pharmakotherapent Scheinverordnungen geben?	101
XV. Gibt es Mittel, welche nicht zu therapeutischen Zwecken verschrieben	
werden?	102
MATRICAL LA CALLA DA	100
Spezieller Teil.	
rste Abtellung: Pharmakotherapeutische Mittel ohne eigentliche	
pharmakologische Wirkung	105
f. Mechanika	105
1 Emanugende	105

								Daite
	2. Schützende				e .	p.		109
	8. Zusammenhaltende				T		4	114
	8. Zusammenhaltende						4	115
	5. Kosmetische			,	,			117
	6. Kratzende							117
	7. Kühlende B. Feuchte Wärme übertragende					,		119
	B. Feuchte Wärme übertragende						r	120
H.	Vehikel							122
	1 Wileserine Vahikel							128
	2. Alkoholische Vehikel 3. Aetherische Vehikel 4. Schleimstoffe als Vehikel 5. Fette und deren Bestandteile als Vehikel							123
	S. Aetherische Vehikel							124
	4. Schleimstoffe als Vehikel							124
	5. Fette und deren Bestandteile als Vehikel							125
	6. Fettartige animalische Stoffe als Vehikel							131
	7. Kohlenwasserstoffe als Vehikel					_		131
	8. Neutrale Seifen als Vehikel							132
	9. Harze und Pflastersubstanzen ale Vehikel					_		132
	10. Pillenvehikel							133
111	10. Pillenvehikel					-		133
4431	1 Parketella						•	134
	1. Farbetoffe	*			•	*	P	134
	h Maht mita					•		137
	O Garden Inachage manited		h .				*	139
	2. Gesenman veroesserungsmitter	*		T	1	+	•	139
	a. Rote . b Night rote . 2. Geschmackverbesserungsmittel . a. Sußstoffe . b. Night suße Stoffe .	*	h .					141
	Q Wahl-ra-Saha				1	٠	•	142
	S. Wohlgerüche	•			4	•	*	144
	h Moschmentina	P		P.	•	a .	-	146
	b. Moschusartige	•			4	•	*	147
137	Netherine and dittotrate Writer		*				•	
14.	Nutrienzien und diktetische Mittel	*		*	*	*	*	150
	1. Allgemeine Maßnahmen. 2. Verdauende Enzyme. a. Eiweißverdauende Enzyme. b Andere Enzyme. 3. Eiweißhaltige Nahrungsmittel und Nährpräparat					Þ	p.	150
	2. Verdauende Enzyme		b .					152
	a. Eiweibverdauende Enzyme			4	9	4	+	152
	b Andere Enzyme				•	4	٠	154
	3. Eiweiblaitige Nahrungsmittel und Nahrpraparat	0	,		4		٠	155
	a Milch und Milchpräparate							155
	b. Fielden und daraus gewonnene Praparate	4			*			158
	c. Eier und Praparate daraus		4	٠		*		162
	d. Pflanzliche Eiweisprüparate	٠				•	٠	168
	4. Fetthaltige Nahrungsmittel und Nährprüparate	,		٠	•			164
	a. Animalische Nahrieus				t.	et .	-	164
	b. Vegetabilische Nanriette.		٠			-	-	166
	5. Aodienydrate als Nunrmittel	٠						166
	a. Zuckerarten als Nahrmittel.							166
	o ctargementating natrungemeter .			h	,		4	168
	d. Destandada a Ganalishan Vallandan an			7				169
	o nestandene phanzicher zeliwandungen		*	*	•			170
	a. Animaliache Nährfette b. Vegetabilische Nährfette 5. Kohlehydrate als Nährmittel a. Zuckerarten als Nährmittel b Stärkemehlhaltige Nahrungsmittel c. Stärkemehlkhaltige Nahrungsmittel d Restandteile pflanzlicher Zellwandungen 6. Sauerstoff als Nahrungsmittel		4		•		*	172
Zwelle	Abtellung: Pharmakotherapeutische Mittel,	d	0 2 0	e n	W	Ίī	-	
	nicht an ein bestimmtes Organ gebunden							173
	7 3 36 3				•			173
		•	*	*			-	
	Aetzmittel							182
III.	Blutstillungsmittel	т						192
IV.	Narbenerweichende							200
	Hautchenbildner							202
			*			,		
	Derivantia und Antiphlogistika		h	Þ			-	217
VII.	Antimikrobische Mittel		4					220
	A. Mittel zur Desinfektion unbelehter Gegenstände			,				226
	B. Mittel gegen Wundeiterung							229
			*	•	•	•		
	C. Mittel gegen Mikroben in Körperhöhlen	*	-		4			242

Inhaltsverzeichnis.	XIII
	Belte
VIII. Antituberkulosa und Antiskrofulosa	249
IX. Antisyphilitika	236
X. Antifebrilia	271
XI. Antidyekrasika	. 298
A. Antidiabetika	298
	. 299
C. Antiarthritika	801
Dullie Abtallages Dharmakathananautisaha Mittal danas Wis	
Dritte Abtellung: Pharmakotherapeutische Mittel, deren Wirkung an ein bestimmtes Organ oder Organsystem gebunden	
I Compathe and the	
I. Organotherapeutika	
III. Mittel, deren Wirkung sich auf das Blut und die Blutbildungsorgane	
A. Mittel, deren Wirkung sich auf das Blutplasma erstreckt	
B. Mittel. deren Wirkung sich auf die weißen Blutkörperchen	
bexw. deren Bildungastätte bezieht	
C. Mittel, deren Wirkung sich auf die roten Blutkörperchen bezwa	
deren Bildungsstätte bezieht	
1. Mittel gegen Gifte, welche das Hämoglobin in unbruuch bare Verbindungen umwandeln	328
2. Mittel gegen Gifte oder Krankheiten, welche die roten	040
Blutkörperchen auflösen oder tiefgreifend zeretören .	823
3. Mittel, welche bei ungenitgender Bildung von Hamoglobin	
und roten Blutkörperchen in Frage kommen, Antichlorotika	
IV. Mittel, deren Wirkung sich auf das Gefäßsystem und das Herz bezieht	
A. Mittel, welche den Blutdruck und die Zirkulationsgeschwindigkeit	
steigers	
B. Mittel, welche den Blutdruck und die Zirkulationsgeschwindigkeit	
herabetzen	348
V. Anregungsmittel der Gehirntätigkeit	851
VI Harntreihende Mittel	359
VII. Hautmittel	373
A. Schweißtreibende Mittel	374
B. Schweißwidrige Mittel	385
C Hautrenzmittel	394
D. Lokale Anästhetika	411
E. Mittel gegen tierische Hautschmarotzer.	422
F. Mittel gegen sonstige Hautkrankheiten	429
VIII. Narkotaka	439
A Inhalationsanästhetika	440
B. Mittel gegen Schmerzen und Schlaslosigkeit	458
IX. Nervina	483
X. Mundmittel	494
X1. Stomachika und Digestiva	. 498
been management of a contract of the contract	. 517
The state of the s	. 529
XIV. Abführmittel	588
XV. Anthelminthika	
A Mittal gages Bandwitzmer und Anchylostomum	576

B. Mittel gegen Spulwürmer	XIV	Inhaltsverzeichnis.			_
C. Mittel gegen Mastdarmwürmer					IIII
XVI. Antidiarrhoiks	E	3. Mittel gegen Spulwürmer			. 583
XVIII. Mittel bei Krankheiten der Atmungsorgane XVIII. Galaktagoga A. Aphrodisiaka A. Aphrodisiaka B. Antaphrodisiaka C. Ovarina B. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen C. Gegen venerische Papillome C. Gegen nicht syphilitische Bubonen C. Gegen Ulcus molle C. Gegen Gonorrhöe G. Mittel gegen Enuresis nocturna G. Mittel gegen Albuminurie XX. Augenmittel Vierte Abteilung: Antidota C. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen zollen C. Gruppe der Chemischen Antidota G. Gruppe der chemischen Antidota					. 585
XVIII. Galaktagoga XIX. Mittel, welche auf die Geschlechtsteile wirken A. Aphrodisiaka B. Antaphrodisiaka C. Ovarina B. Antaphrodisiaka C. Ovarina C. Ovarina C. Ovarina C. Ovarina C. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen C. Gegen venerische Papillome C. Gegen nicht syphilitische Bubonen C. Gegen Ulcus molle C. Gegen Ulcus molle C. Gegen Gonorrhöe C. Mittel gegen Enuresis nocturna C. Mittel gegen Albuminurie C. Mittel gegen Albuminurie C. Mittel gegen Albuminurie C. Mittel gegen Albuminurie C. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen zollen C. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zerstören sollen C. Gruppe der chemischen Antidota C. Gruppe der che	XVI. And	tidiarrhoika			. 587
XIX. Mittel, welche auf die Geschlechtsteile wirken 62: A. Aphrodisiaka 62: B. Antaphrodisiaka 62: C. Ovarina 62: D. Uterina 62: E. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen 64: 1. Gegen venerische Papillome 64: 2. Gegen nicht syphilitische Bubonen 64: 3. Gegen Ulcus molle 64: 4. Gegen Gonorrhöe 64: F. Mittel gegen Enuresis nocturna 65: G. Mittel gegen Albuminurie 65: XX. Augenmittel 65: XX. Augenmittel 66: I. Physikalisch-mechanische Behandlung 66: I. Physikalisch-mechanische Behandlung 66: C. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen 67: 2. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zerstören sollen 67: 3. Gruppe der chemischen Antidota 67:	XVII. Mit	tel bei Krankheiten der Atmungsorgane			. 596
A. Aphrodisiaka 62 B. Antaphrodisiaka 62 C. Ovarina 62 D. Uterina 62 E. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen 64 1. Gegen venerische Papillome 64 2. Gegen nicht syphilitische Bubonen 64 3. Gegen Ulcus molle 64 4. Gegen Gonorrhöe 64 F. Mittel gegen Enuresis nocturna 65 G. Mittel gegen Albuminurie 65 XX. Augenmittel 65 XX. Augenmittel 65 Vierte Abteilung: Antidota 66 I. Physikalisch-mechanische Behandlung 66 II. Pharmakologische Behandlung 67 2. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen 67 2. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zerstören sollen 67 8. Gruppe der chemischen Antidota 67 8. Gruppe der chemischen Antidota 67	XVIII. Gal	aktagoga			621
B. Antaphrodisiaka 62 C. Ovarina 62 D. Uterina 62 E. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen 64 1. Gegen venerische Papillome 64 2. Gegen nicht syphilitische Bubonen 64 3. Gegen Ulcus molle 64 4. Gegen Gonorrhöe 64 F. Mittel gegen Enuresis nocturna 65 G. Mittel gegen Albuminurie 65 XX. Augenmittel 65 XX. Augenmittel 66 I. Physikalisch-mechanische Behandlung 66 I. Physikalisch-mechanische Behandlung 66 I. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen 67 2. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zerstören sollen 67 8. Gruppe der chemischen Antidota 67	XIX. Mit	tel, welche auf die Geschlechtsteile wirken	. ,		622
C. Ovarina	A	. Aphrodisiaka		, .	623
D. Uterina E. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen 1. Gegen venerische Papillome 2. Gegen nicht syphilitische Bubonen 3. Gegen Ulcus molle 4. Gegen Gonorrhöe 5. Mittel gegen Enuresis nocturna 6. Mittel gegen Albuminurie 5. XX. Augenmittel 7. Mittel gegen Albuminurie 6. Mittel gegen Genericurie 6. Mittel gegen Albuminurie 6. Mittel gegen Albu	E	3. Antaphrodisiaka			624
E. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen 64: 1. Gegen venerische Papillome 64: 2. Gegen nicht syphilitische Bubonen 64: 3. Gegen Ulcus molle 64: 4. Gegen Gonorrhöe 65: G. Mittel gegen Enuresis nocturna 65: G. Mittel gegen Albuminurie 65: XX. Augenmittel 65: Vierte Abteilung: Antidota 66: I. Physikalisch-mechanische Behandlung 66: II. Pharmakologische Behandlung 67: 2. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen 67: 2. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zerstören sollen 67: 3. Gruppe der chemischen Antidota 67:	(. Ovarina			625
1. Gegen venerische Papillome	1). Uterina	4		625
2. Gegen nicht syphilitische Bubonen 644 3. Gegen Ulcus molle 644 4. Gegen Gonorrhöe 644 F. Mittel gegen Enuresis nocturna 657 G. Mittel gegen Albuminurie 658 XX. Augenmittel 658 XX. Augenmittel 659 I. Physikalisch-mechanische Behandlung 669 II. Pharmakologische Behandlung 669 II. Pharmakologische Behandlung 679 C. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen 679 C. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zerstören sollen 679 S. Gruppe der chemischen Antidota 679	E	E. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen			642
S. Gegen Ulcus molle 4. Gegen Gonorrhöe 644 F. Mittel gegen Enuresis nocturns 657 G. Mittel gegen Albuminurie 658 XX. Augenmittel 659 Vierte Abteilung: Antidota 669 I. Physikalisch-mechanische Behandlung 670 II. Pharmakologische Behandlung 671 C. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen 672 C. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zerstören sollen 674 S. Gruppe der chemischen Antidota 674		1. Gegen venerische Papillome			643
4. Gegen Gonorrhöe		2. Gegen nicht syphilitische Bubonen			644
F. Mittel gegen Enuresis nocturna 657 G. Mittel gegen Albuminurie 658 XX. Augenmittel 658 XX. Augenmittel 668 I. Physikalisch-mechanische Behandlung 668 II. Pharmakologische Behandlung 678 1. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen 678 2. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zerstören sollen 674 3. Gruppe der chemischen Antidota 674		5. Gegen Ulcus molle			
G. Mittel gegen Albuminurie	т			4 1	
XX. Augenmittel		• • •		4 (
Vierte Abteilung: Antidota		0.0			
I. Physikalisch-mechanische Behandlung	AA. Au	Reprinted:			008
I. Physikalisch-mechanische Behandlung	Vierte Abt	eilung: Antidota			668
II. Pharmakologische Behandlung					669
1. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen					678
2. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxydation zer- stören sollen					678
8. Gruppe der chemischen Antidota	2	. Gruppe der Mittel, welche gewisse Gifte durch Oxyda	tion	zer-	
4. Gruppe der sogenannten physiologischen Antidots 678		stören sollen			674
4. Analybe det sofensmitest hulandoktemen withings	8	Gruppe der chemischen Antidota			
	•	· Anabha dat sakansuntan hulanolokusutan watidots · ·			010
I. Alphabetisches Sachregister	I. Alphabet	isches Sachregister			681
<u> </u>	_	-	-4		717

Verzeichnis der Tabellen.

Nr.				Beite
1	Tabelle		vorgeschriebenen Maximaldosen	67
2		eini	ger nicht vorgeschriebenen, aber empfehlenswerten Maximal-	
			dosen	69
	4	der	Drogen	78
•			Galenika	78
5	1		Drogen nach den natürlichen Familien der Pflanzen	84
6			schleimigen Vehikel	
7	,		Fette und der ihnen nahestehenden Vehikel	
8			Aetsmittel	189
9	,	,	metallischen Häutchenbildner	
10	*		vegetabilischen Häutchenbildner	
11	,		wichtigsten Wundantiseptika	
19			antituberkulösen Mittel	255
13			Quecksilberpräparate	260
14			jodhaltigen Heilqueilen ,	269
ξō			Fiebermittel	286
16		9	Antiarthritika	804
17				822
18		des	Eisengehaltes einiger Stahlquellen	32 8
19	,	der	wichtigsten antichlorotischen Eisenpräparate	330
20	,	,	therapeutisch verwendbaren Substanzen und Präparate der	
			Digitalingruppe	847
21	,	Ħ	Diuretika	871
22		,	üblichsten Schwitzmittel	. 384
21		10	wichtigsten Antihidrotika	. 398
24	,		Thermalsolbader	400
25			kühlen Solbäder	401
26			echten lokalen Anästhetika	. 421
27			wichtigsten Hautheilmittel	439
28	•		nicht vegetabilischen Mittel gegen Schmerzen und Schlaf-	
	-		losigkeit	470
29			vegetabilischen Narkotika	. 482
30	•		wichtigsten Nervina	. 498
57			alkalischen Säuerlinge	516
32			alkalisch-muriatischen Säuerlinge	. 517
38				. 518
34		_		. 572
35			Anthelminthika	. 586
36			Expektorantien	617

Berichtigungen.

- S. 14, Z. 19 von unten lies: Lichtenberg: "Der sicherste Baugrund ist das granitene Fundament menschlicher Dummheit".
- S. 87, Z. 19 von oben lies: "Bahevi".
- S. 71, Z. 8 von unten lies: "Hühnereidotter" statt "Hühnerei".
- S. 38, Z. 18 von unten lies: "Aqua Calcariae ist 0,14-0,150/oig".
- 8. 32, Z. 5 von unten lies: "Sb²8³⁴
- S. 182, Z. 22 von oben lies: "Arensburg" statt "Arensberg".
- 8. 147, letzte Zeile füge ein hinter Myristikol: "und ans Myristizin".
- S. 150, Z. * von oben lies: "Kumarsaure".
- S. 180, Z. 32 von oben lies: "Feittröpschen, Alanin, Glutaminsäure, Taurin".
- S. 161, Z. 16 von unten lies: "Bestreichen mit rohem Holzessig".
- B. 174, Z. 11 von oben lies: "Antikörper" statt "Antigen".
- B. 227, Z. 15 von oben lies: "rohe Pottasche".
- S. 327, Z. 20 von unten lies: "0,14—0,160/oige".
- S. 229, Z. 7 von unten lies: "Fleisch soll nicht enthalten 80, und seine Salze, Salizylsäure, Borsaure; Wein nicht Salisylsaure".
- 8. 200, Z. 4 des zweiten Absatzes lies: "HgCl3(NH3)2".
- S. 363, Z. 15 von oben lies: "Pizzaro".
- S. 201, Z. 8 von oben lies: "Antipyrin bildet wasserlösliche tafelförmige Kristalie".
- S. 292, Z. 6 von unten lies: "Zitrophen ist nicht Monositrylphenetidin sondern einfach das zitronensaure Salz des Phenetidine".
- S. 828, letzte Zeile der Tabella lies: "135 mg" statt "11 mg".
- S. \$71, Nr. @ lies: "Theophorin" statt "Thaphorin"
- S. 556, Z. 10 von unten lies: "Sedlitz" statt "Seidlitz".
- S. 585, Z. 6 von unten lies: "Tannalum" statt "Tannolum". S. 615, Z. 6 von oben lies: "Terpineol" statt "Terpinol".

Allgemeiner Teil.

I. Ueber den Unterschied zwischen Heilung und Behandlung.

Es ist ein Irrtum vieler junger Mediziner, zu glauben, "sanare" und "curare" seien gleichbedeutende Begriffe. Nobsuv phosic typpoi; natura sanat, medicus curat; die Natur heilt, der Arzt behandelt nur; dieser schon den Urvätern der Medizin geläufige Satz ist in unserem selbstbewußten und für die Lehren der Geschichte der Medizin blinden Zeitalter in Gefahr, vergessen zu werden.

Die in Rede stehende Erörterung ist zum Verständnis der Pharmakotherapie unbedingt nötig, gleichgultig ob man auf vitalistischem oder auf materialistischem Standpunkte steht. Ich mochte mich ausdrücklich sowohl gegen die Annahme verwahren, durch das Gesagte Vitaliamus predigen zu wollen, als gegen den Verdacht wehren, zur Zunft der sogenannten Naturdoktoren zu gehören. Es muß Sache einer besonderen Vorlesung sein, den Junger unserer Kunst in die geheimnisvollen Heilvorgauge einzuführen, welche bei kranken Menschen und Tieren sich tagtäglich vollziehen; hier können wir nur den Sinn der obigen Worte zu erklären und einige allgemeine Methoden, nach welchen die Natur die Heilung vor sich gehen läßt, kurz anzudeuten auchen. In der Sprache der Hippokratiker bedeutet "Natur", griechisch vong, lateinisch natura, so viel als Organismus oder Lebenstätigkeit des Organismus, und der oben angeführte griechische Satz, welcher tutsachlich der Hippokratischen Schriftensammlung entnommen ist, ist also so zu verstehen, daß der Organismus des Menschen bei Krankbeiten von selbst gewisse Heilvorgange einleitet, welche zur Beseitigung ver Krankbeit führen konnen. Krankbeiten sind eben nichts anderes als unterveränderten Bedingungen vor sich gehendes Leben, und in jedem lebenden Wesen besteht von Natur das Bestreben, diese veränderten Bedingungen wieder auszugleichen oder ihnen sonstwie gerecht zu werden. Dieses uns augeborene und uns oft unbewaßte Bestreben, wieder zu möglichst normalen Organismen zu werden, bezw. solche zu bleiben, nannten die Alten mit Rocht den "Selbstarzt" des Organismus. Dieser ist bei jeder Heilung wosentheh mit beteiligt, ja oft kommt sie nur durch ihn zu stande. Curaro, kurieren heißt Sorge tragon, daß der Heilprozeß der Natur bequem ablaufen kann. So geben wir bei Bleichsucht ein gut resorbierbares Eisenpraparat, und der unkritische junge Arzt bildet and ein, wenn sich ihm die Patientin nach einigen Wochen geheilt vor-

stellt, or habe sie geheilt. In Wahrheit ist dies eine ebensolche Unbertreibung, wie wenn der Handlanger, der zum Bau eines Domos unbehauene Steine angekarrt hat, nach Vollendung des herrlichen Gebäudes behaupten wollte, er habe den Dom gebaut. Der Arzt hat nur das Ankarren des Rohmateriales, in unserem Falle also des Eisens, in den Magen besorgt; das Weiterschaffen desselben vom Magen aus durch den Darm, durch die Chylusgefäße und Blutgefäße in die blutbildenden Organe, die spezifische dort vor sich gehende Wirkung, die Umformung des Rohmaterials in lebendige Bausteine des Organismus und die Einfügung derselben an die richtige Stelle hat nicht der Arzt vollführt, sondern die "Natur". Der Arzt beseitigt oder verhindert durch die antiseptische Wundbehandlung die Eiterung einer infizierten Wunde; aber das Verkleben der Wunde, also die Heilung, besorgt die Natur. Der Arzt schneidet die Geschwulst aus irgend einem Organ und schädigt es durch sein rohes Messer noch viel mehr als die Geschwulst es getan hatte; aber das Verheilen und das Wiederfunktionsfähigwerden des Organs besorgt die "Natur". Der Arzt richtet bei einer subkutanen Fraktur die verschobenen Knochenstucke wieder so, wie sie vor dem Zerbrechen lagen; aber das Aneinanderheilen derselben besorgt nicht er, sondern die "Natur". Der Arzt tötet durch "sein" oder richtiger durch das vom Chinabaum gebildete Chinin die Malariaparasiten ab; aber die durch die Malaria gesetzte schwere Schädigung der verschiedensten Organe beseitigt die "Natur". Bei Typhus, Pneumonie, Masern, Scharlach und vielen anderen Krankheiten weiß unsere Schulweisbeit zur Zeit überhaupt noch kaum, wie wir arzneilich der Natur mit unserer Hilfe entgegenkommen sollen.

Doch genug der Beispiele! Der in die klinischen Semester kommende junge Mediziner muß - das soll das Angeführte dartun darauf aufmerksam gemacht werden, daß unserer Wissenschaft der Name Heilkunde und den Arzneimitteln der Name Heilmittel nicht deshalb zukommen, weil wir im wahren Sinne des Wortes direkt heilen, sondern nur, weil wir die Heilvorgunge der Natur, wenn wir sie vorher eifrig studiert haben, im gegebenen Falle, 1. falls sie schlummern, wachzurufen, bezw. falls sie zu schwach sind, anzuregen, 2. falls sie zu stark sind, abzuschwächen, 3. unter allen Umständen die die Heilung unterstützenden Stoffe der Außenwelt zuzuführen im stande sind. Woher kommen aber die Zustände, welche uns zu kurativen Eingriffen nötigen? Schon den Urmenschen der Steinzeit haben Krankhoiten beimgesucht. Als Ursachen derselben, welche bis auf den heutigen Tag sich nicht verändert haben, sind z. B. folgende anzusühren: 1. Die verschiedensten Formen von Trauma, welche Unglücksfälle sowie der fortwührende Kampf ums Dasein mit anderen Menschen und wilden Tieren mit sich brachten. Nicht selten blieben bei diesen Verletzungen Fremdkörper und Schmutz zurück. 2. Innere und äußere makroskopische und mikroskopische Parasiten, deren Zahl bei Genuß ungekochter Nahrungsmittel und beim Mangel von Kleidung Legion war. 3. Vergiftungen durch Giftpflanzen, giftige Tiere, verdorbene Nahrungsmittel, Einatmen schädlicher Gase und Dampfe etc.

4. Unnaturgemäße Lebensweise, d. h.: a) verkehrte Verschönerungsund Verunstaltungsversuche am eigenen Leibe und an dem der Kinder, Weiber und Untergebenen; b) Aufenthalt in ungesunden Orten (z. B. (euchten Höhlen) und Klimsten; c) zu mangelhafte, zu reichliche oder unpassend zusammengesetzte Nahrung: d) Nichtgebrauch, falscher Gebrauch oder zu starker Gebrauch einzelner Organe. 5. Hereditäre Belastung mit Mängeln und Krankheiten, die von den Vorfahren erworben waren. Durch diese krankmachenden Umstände wäre die Menschheit shon vor Jahrtausenden zu Grunde gegangen, falls die Natur nicht auf verschiedene Weise als Selbstarzt Selbstheilung herbeizuführen vermocht hatte und noch vermöchte. Die Aufzählung der Formen der Selbstheilung gehört teils in die allgemeine Pathologie (Entzundung, Regeneration, Ausstoßung, Abkapselung etc.), teils werden diese Formen in den speziellen Kapiteln dieses Buches einzeln aufgezählt und besprochen werden. Bei jeder dieser Formen der Selbstheilung, wie sie uns täglich entgegentreten, sollen wir eigentlich daran erinnert werden, and es die Natur ist, welche hier - selbst bei völliger Abwesenheit von Aerzten - oft wunderbare Heilungen vollbringt, und daß wir daher alle Ursache haben, den Weisungen der Natur zu folgen, wir seien Aerzte oder Laien. Duß die Stimme der Natur namentlich von uns zivilisierten Menschen sehr oft unterdrückt oder mißverstanden wird, gebe ich zu; ja, wie sogleich besprochen werden wird, bestreite ich selbst nicht, daß sie uns, wie die Verhältnisse jetzt liegen, unter Umständen falsch leitet; ich betone nur, daß sie da ist, jahrtausendelang als Heilfaktor mitgewirkt hat und bei den Tieren der Wildnis der einzige Arzt ist, welcher ihnen überhaupt hilft. An die Methoden der Naturheilung muß jede vernünftige Form der Krunkenbehandlung von seiten des Arztes anknüpfen. Jene aus dem Auge zu verlieren bieße den Kompaß wegwerfen auf dem Meere der Krankheiten.

Ja, wenn die "Natur" aber alles beilt, ist dann der Pharmakotherapeut, der studierte Arzt, überhaupt noch nötig? Ist er nicht vielleicht überflüssig oder gar schädlich? So berechtigt diese Frage nach allem Obigen scheint, so ist sie dennoch dahin zu beantworten, daß der Arzt und seine pharmakotherapeutischen Mittel keineswegs schädlich oder auch nur überflüssig sind, denn die "Natur" schießt heutzutage teils bei ihren Heilbestrebungen sehr oft über das Ziel hinaus, teils bleibt sie dahinter zurück, teils arbeitet zu langsam oder zu schmerzhaft. Ob sie vor undenklichen Zeiten leistungsfähiger gewesen ist, wissen wir nicht, doch läßt es sich termuten. Zu Zeiten der Griechen und Römer war der Stand der Dinge wohl schon ein ähnlicher wie heute; wissen wir doch, daß Arklepiades von Prusa den Hippokrates tadelte, weil er der

beilenden Naturkraft zu viel überlassen habe, denn die "Natur" heile mucht nur, sondern schade auch.

Die besten Beispiele für den Satz, daß das Heilbestreben der "Natur" wwwhl nutren als schaden kann, hefern das Fieber und die Entzundung.

Die jetzt wieder ganz moderne, von mir aber schon immer vertretene Ansicht, daß das Fieber dem Menschen von Nutzen sein kann, läßt sich his ins griechische Altertum zurück verfolgen. Rufus von Ephesus tum 150 nach Chr.) erklärte es geradezu für ein großes Heilmittel, von dem zu wünschen wäre, daß man es künstlich erzeugen könne. Auch der große Khniker Boerhaave sprach sich anderthalb Jahrtausende später in Abulichem Sinne aus: "quid ost febris? est naturae irritatae conamen ad expellendum stimulum inconsuetum". Auch das ganze Mittelalter hatte das Fieber für segensreich gehalten, so daß die Einführung der fieberwidrig wirkenden Chinarinde auf den Widerstand sehr vieler Aerzte stieß. Wie etchen wir nun zur Fieberfrage? "Spielt eine Einrichtung im Haushalt organischer Wesen eine bervorragende Rolle, so können wir sicher sein, dati diese Einrichtung entweder für die Erhaltung des Individuums oder für die Spezies von wesentlicher Bedeutung ist." Diesen Satz des Darwiusmus können wir auch aufs Fieber auwenden, für dessen Nützlichkeit viele Einzelheiten beispielsweise vorgebracht werden können; ich erinnere nur an die akute krupëse Pneumonie. Somit darf dem Fieber keineswegs aller Nutzen abgesprochen werden; aber in weitaus den meisten Fällen, namentlich chronischer Erkrankungen, liegt die schädliche Wirkung desselben viel klarer zu Tage als die nützliche und führt zu großer Mattigkeit und Abzehrung der Kranken, zu Abnahme der Blutalkaleszenz, zu Schädi-

gung lebenswichtiger Organe etc.

Far die Entzundung einschließlich der Leukozytose liegen die Verhältunge gang ähnlich wie für das Fieber. Sehr oft verhütet die Entsundung den Brand, z. B. bei Frakturen. Auch für die Krotonölentzundung des Kaninchenohres läßt sich dies experimentall mit Sicherheit nachweisen Die Trichinen werden in der Muskulatur durch Entzündungsvergange abgekapselt und dadurch unschädlich gemacht. Bei Masern, Beharlach etc. beseitigt die mit starker Leukozytose verbundene heilende Entaumlung nicht nur die Krankheitsursache d. h. die Mikroben, sondern no ha terlatit nogar eine Immunität für Jahrzehnte, ja oft fürs ganze Leben. Die Wiedervernnigung der Knochenstücke bei Frakturen würde ohne entamollo he Rousing aberhaupt nicht vor sich gehen, und bei nicht zur Konseh istum gekommenen Knochenbrüchen erregt man daher absichtlich eine Entaundung, Gegenüber diesen nützlichen Wirkungen der Entzündung läßt and aber auch violes über die Mangelhaftigkeit und Unzweckmäßigkeit de melben vorbringen. Bei Lepra und Tuberkulese werden zwar oft reichhah bakterrenhaltige Leukozyten gefunden, aber Heilung erfolgt trotzdem most, sondern diese Krankheiten verlaufen an sich oft, ja die Lepra stets, malijue Die Unzulanglichkeit der Entzündung wird ferner durch die verschustensten Formen der chronischen Eiterung bewiesen, wo eine Spontanhealung fast nie erfolgt. Das gleiche gilt für die Aktinomykose. Bei von Passa und von Trichophyton tonsurans befallenen Menschen treten zwar Entzumlungen auf, aber diese führen weder zur Vernichtung der Parasiten noch auch nur zur mechanischen Hommung der Weiterverbreitung derselben Die Mangelhaftigkeit der Entzündungsvorgänge ist deshalb umse austallender und unverstandlicher, weil in anderen Fällen umgekehrt die

ohne unser Zutun, lediglich von der "Natur" hervorgerufene Entzundung viel zu extensiv und intensiv ausfällt. Dies gilt namentlich von der Granulationsbildung und vom Kallus sowie von Exsudaten, die oft so groß werden, daß sie nie spontan wieder schwinden und die Existenz nicht nur des betreffenden Organes sondern des ganzen Organismus bedrohen.

Wir ersehen aus den angeführten Beispielen, daß Fieber und Entzundung Heilprozesse der "Natur" sind, welche wir nicht entbehren können; aber beide Prozesse verlaufen nicht ohne Gefahr, werden manchmal zu stark und bleiben andere Male zu schwach, so daß sie fortdauernd vom Arzt kontrolliert und reguliert werden müssen, wenn ein gutes Ergebnis zu stande kommen soll. Ganz dasselbe gilt von allen anderen Heilprozessen der "Natur". Gerade diese nur auf Grund eines eingehenden Universitätsstudiums zu ermöglichende Tätigkeit des Arztes ist nun das Kurieren, welches also mit Heilen nicht identisch ist, aber meist auch nicht entbehrt werden kann, wenn die von der "Natur" angestrebte Heilung rasch, sicher und möglichst schmerzlos zu stande kommen soll.

II. Ueber die verschiedenen Arten der Behandlung.

Das aus dem Griechischen stammende Wort Therapie (von Dapazziew, bedienen) hat bei uns die Bedeutung Kurmethode (curatio) o ier Behandlungsmethode. Solcher Methoden gibt es aber gar viele. Da dem jungen Mediziner erst nach einer Aufzählung und kurzen Besprechung derselben die Rolle der Pharmakotherapie ihnen gegenüber klar werden kann, so lasse ich hier eine, wenn auch nur skizzenhafte. Schilderung der wichtigsten therapeutischen Methoden folgen. Im ganzen gibt es fünf Gruppen derselben, nämlich suggestive, diätetische, physikalisch mechanische, chirurgische und arzneiliche Methoden. Die chirurgischen übergehe ich natürlich hier ganz.

1. Suggestive Behandlungsmethoden.

Das spatlateinische Wort suggestio (von sub und gerere), Suggestion, bedeutet Einflusterung. Im Sinne der Medizin ist "Jemandem etwas suggerieren" gleichbedeutend mit "jemandem die felsenfeste Ueberzeugung beibringen, daß dieses oder jenes sich genau so verhält, wie man ihm vorspricht". Ob dies der Wahrheit entspricht oder nicht, ist dabei ganz gleichgültig. Wo es sich um Beseitigung einer Krankheit handelt, da besicht die Suggestion immer zuerst darin, dem Patienten den "heilenden Glanben" beizubringen. Erst die letzten Jahrzehnte haben über allen Zweifel klargestellt, daß bei allen therapeutischen Methoden die Suggestion mitspielen kann, ja mitspielen muß. Es ist aber klar, daß der Patient

umso leichter an den Arzt und seine Behandlungsmethode "glaubt" und auf ihn umso eher sein ganses Vertrauen und seine Hoffnung setzt, ein je größerer Ruf dem Arzte vorhergeht, und einen je größeren therapentischen Apparat er in Bewegung setzt. Unter diesen zwei Voraussetzungen gelingt es selbst Menschen, welche von Medizin keine blasse Ahnung haben, Wunderkuren zu verrichten. Ja solche Wunderkuren kommen selbst ohne Arzt resp. ohne eine als Arzt auftretende Person vor, wenn der Patient eine therapeutische Methode, der ein recht großer Ruf vorausgebt, auch ohne Zutun anderer an sich anwendet. Man redet dann von Autosuggestion (abrec, selbst), da der Patient dabei in einer Person Suggerierender und Suggerierter ist. Leider beeinflußt die Autosuggestion auch uns Aerzte am Krankenbett oft genug und verleitet uns, einen Heilerfolg von einem uns sehr angepriesenen Mittel da anzunehmen, wo ein solcher tatsächlich gar nicht vorhanden ist.

Unter den suggestiven Behandlungsmethoden ist eine der ältesten. nachweislich bis in die Steinzeit zurückreichende, die sympathetische Behandlungsmethode. Sympathickuren (200822012, Mitempfindung) kommen zu stande durch den festen Glauben an die geheimnisvolle Heilkraft von Korpern, welche keine eigentlichen Reilmittel sind, aber mit der Krankheit in irgend einen, oft recht lockeren und unklaren. Zusammenhang gebracht werden. Unabhängig voneinander haben die Bewohner aller Erdteile ganz analoge Beziehungen dieser Art herausgefunden. Wir sind deshalb zu der Behauptung berechtigt, daß der Glaube an Sympathic allen Naturmenschen angeboren ist und schon im Steinzeitalter vorhanden war. Er erklärt sich aus der den Naturmenschen eigenen Ueberzeugung von der Beseeltheit bezw. Gottheit der Naturkräfte und Naturkorper. Wie der Wilde die Sonne und die Gestirne anbetet, so schreibt er ihnen auch die Fahigkeit, ihm in Krankheiten helfen zu können, selbstvorständlich zu. Bei vielen Menschen hat selbst eine mehr als tausondjahrige Kultur den naiven Glauben an Sympathie noch nicht zum Schwinden bringen können. Ein Arzt, welcher mit dieser Tateache in der Praxis nicht rechnet, macht eben seine Rechnung ohne den Wirt. Krankheiten, welche periodisch oder anfallsweise austreten (Warzen, Epstepsie, Dysmenorrhoe), bringt die Sympathie mit dem Monde, Blutkrankheiten mit roten Naturprodukten (roten Blumen, roten Saften, roten Steinen), Gelbaucht mit gelben Naturprodukten in Verbindung. Ob diese Verbindung nun eine materielle oder nur eine gedachte ist, bleibt sich gleich. Paracelaus. der Zeitgenosse Luthers, glaubte, der Himmel habe wichtigen Arzneimitteln eine sogenannte Signatur aufgedrückt, an der man gleich erkennen könne. wozu sie zu gebrauchen seien, also Blutheilmitteln eine rote Farbe, Muteln gegen Schlangenbiß die Farbe oder Gestalt einer Schlange, Mitteln gegen Geschlechtskrankheiten Hodengestalt etc. - Die erst in neuester Zeit aufgekommene spiritistische Behandlungsmethode benutzt als sympathetisches Agens Geistererscheinungen; die einige Jahrzehnte vorher recht übliche aber naturlich auch jetzt noch benutzte eölestische Hellmethode, welche ihr Vorbild in der inkubatorischen Behandlungsmethode (incubatio, Tempelschlaf) der Alten hat, benutzt Heilige, Reliquien und andere religiöse Dinge als sympathetische Agenzien (Wunderkuren von Trier und von Lourdes) und ist keineswegs etwa auf die katholische Kirche beschränkt (Gesundbeter). Ueber thre Stellung zur Medizin spricht sich Joh. Nep.

von Ringseis in seinem System der Medizin (Regensburg 1841) recht deutlich aus: "Die Emanzipation der Medizie von Kirche, Kultus, Sakramenten und Sakramentalien gleicht völlig der Emanzipation der Muskeln von den Nerven. - Heilon ist Entsundigen; die Heilmittel, d. h. die Mittel der Entsundigung, lehrt die Kirche." Von der colestischen Heilmethode ist nur ein Schritt bis zur psychischen Therapie, welche durch freundliche Zurede dem Kranken Mut und Hoffnung einflößt - Eine nicht unwichtige suggestive Methode ist die hypnotische Behandlungsmethode. Unter Hypnose (von baves, Schlaf) verstehen wir einen veränderten Seelenresp. Gehirnzustand, in welchen nach Forel nicht etwa nur geistig Schwache und Geisteskranke, sondern jeder Monsch entweder durch einen anderen, den Hypnotiseur, oder sogar durch sich selbst (Autohypnose) versetzt werden kann, und in welchem sämtliche bekannte subjektive Erscheinungen der menschlichen Seelentätigkeit und ein großer Teil der objektiv Lekannten Funktionen des Nervensystems willkürlich beeinflußt (hervorgerufen, aber auch verhindert) werden können. Der Einfluß der Hypnose arstrockt sich demnach auf motorische Erscheinungen (Lähmung, Steifigkeit, Bewegung, Handlung); auf sensible und sensorische (Schmerz, Anasthesie Bindhoit, Taubheit, Anosmie, positive und negative Halluzinationen): auf psychische d. b. durch Vorstellungen auslösbare Reflexe (Gahnen, Niesen, Erbrechen, Schluchzen); auf vasomotorische, sekretorische und exsudatorische Wirkungen (Menstruation, Pollution, Schweiß, Stuhl, Blutverteilung, Stigmatai; auf Gefühle, Triebe, Gemutsaffekte; auf Denkvorgänge, Gedachtnis, Bewußsein, Wille. Alle diese Erscheinungen können auch als poethypnotische, ja sogar zu einem von der hypnotischen Sitzung eventuell weit entfernten Termin (à échéance) veranlast werden. Es kann die Enhactung an die Vorgange während der Hypnose ausgelöscht (Amnesie), sher auch Ernnerung an nie Erlebtes hervorgerufen werden (Ernnerungs-(Machung) Als crate hypnotische Erscheinung wird meist zur Erleichterang der ubrigen Schlaf erzeugt, doch kann man alles auch im vellen Wuhan hervorrufen (Wachhypnose). - Zur Erklärung dieser Tatsachen asseren drei prinzipiell verschiedene Theorien. 1. Die Schule der Telepathie (von spae, in die Ferne und nabes, Leiden), zu welcher wir auch Mesmerismus und den tierischen Magnetismus rechnen, nahm ua tuferes, unsichtbares und unbekanntes Agens (Fluidum) an, welches Le vedanken und Wunsche eines Menschen einem anderen ohne Vermittlog for Sunesorgane zur Kenntnis bringt (Hellschen, Gedankenüber-(regung) Reichenbach nahm als solches das segenannte Od an. Diese Taxene ist unbewiesen, unwissenschaftlich, erklärt nur den kleinsten Teil itt hypnotischen Erscheinungen und gar nicht das Zweckmäßige derselben. 2. Dis somatische Schule Charcots oder der Salpétriere nimmt ebenfant ein außeres Agens an ohne Vermittlung der psychischen Tätigkeit, Estrings in Gestalt bekannter elementarer Kräfte. Sie konstruiert drei terschiedene Stadien der Hypnose: Lethargie, Katalepsie (Starrsucht) and Somnambulismus, und will dieselbe erzeugen durch peripher-mechatoche Reizungen (Fixation des Blickes, Streichungen, Einwirkung von Metallen und Magneten). Sie nimmt an, daß nur im Stadium des Somnambulismus Eingebungen vermittels der Sinnesorgane beizubringen sind, as nur pathelogische Individuen, namentlich Hysterische der Hypnoso zuganglich sind und daß daher die Hypnose eine Neurose sei. Zu dieser Schule gehört auch Luys mit seiner angeblichen Fornowirkung der

Argneimittel (& distance) bei Ausschluß innerer Darreichung, hierher Dumontpallier, der besondere Vertreter der noch zu besprechenden Metallotherapie in Paris, und größteuteils auch Heidenhain, der die Hypnose für eine Außerfunktionssetzung einzelner Rindenzentra erklarte. 8. Die Schule von Nancy (Braid, Liébeault, Bernheim) nimmt die Erzeugung samtlicher Erscheinungen der Hypnose durch Eingebung entsprechender Vorstellungen, also durch Suggestion, an. Zu dieser bekennt sich ganz und ausschließlich auch Forel; er erklärt alle tatsächlichen Erfolge der Telepathie und der somatischen Schule für Wirkungen unbewußter Suggestionen und Autosuggestionen. Es kann nämlich eine erweckte Vorstellung volle hypnotische Wirkung entfalten und doch nur so kurz "im Spiegel des Bewußtsoms" orschonen, daß sie sofort wieder verschwindet und durch das Gedachtnis nie wieder zurückgerufen werden kann. Forel, dem wir bei dieser Darstellung folgen, gibt folgenden Erklärungsversuch für die Hypnose: "Der Seelen- resp. Gehirnzustand ist dabei in der Weise verändert, daß die auggerierte Vorstellung den aubjektiven Charakter der Wahrnehmung oder der Handlung resp. der Hemmung beider annimmt durch Dissoziation der sonst organischassoziierten Gegenvorstellungen, d. h. durch Abschneidung des Einflusses der den bewußten Willen repräsentierenden Gehirntätigkeit von den durch die Vorstellung gereizten oder gehemmten Zentren." Die motorischen Rindenzentra oder die Empfindungszentra oder die vasomotorischen, sekretorischen etc. Zentren resp. die bestimmte Affekte etc. erzeugenden Tätigkeiteketten werden durch die Vorstellung gereixt oder gehemmt und mussen zwangsmäßig die bestimmte Funktion ausuben oder ausschalten, da der sonst regierende Einfluß der Haupthirntaugkeit fehlt. Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die Hypnose achon seit Jahrtausenden zu Heilkuren benutzt worden ist. Nichtsdestowoniger und die Ansichten über die faktischen therapeutischen Leistungen derselben zur Zeit noch keineswegs genugend geklart. Vorschwiegen darf farner auch nicht bleiben, daß durch unrichtige Anwendung der Hypnese auch schon oft mehr goschadet als genützt worden ist.

2. Diätetische Behandlungsmethoden.

Unter duse Gruppe schließe ich auch diejenigen Methoden mit ein, walche Light, Luft und Wasser als Heilfaktoren mit heranziehen. Ohne Berucken higung and Regelang der Lebensweise (Larra Lebensweise) der Patienten bleibt unsere Therapie in sehr vielen Fallen unvollkommen. In Dorpat bestand deshalb seit alters bis zur Russifikation die gute Einrichtung, dab der Medizmer, bevor er aberhaupt Kliniken besuchen durfte, eine mindesteus værståndige Vorlesung über Diätetik nicht nur hören, sondern auch durch em Examen seine Kenntnisse in derselben darlegen mußte. Daß in Deutschland das leider nicht der Fall ist, bedaure ich im Interesse der heranwachsenden Aerzte aufs lebhafteste. Ich kann hier auf den Inhalt dieser Vorlesung naturlich nicht eingehen. Diät im engeren Sinno bedeutet nur die Kost; im weiteren Sinne schließt sie auch Bekleidung, Wohnung und Beschaftigung ein. Unter den hierher gehorigen Methoden der Behandlung spielt die sogenannte Physiatrie oder Naturbeilmethode (von φυσις. Natur und Ιστρος, Arzti, betreffs deren ich zunächst auf das S. 1-6 Gesagte verweise, eine gewisse Rolle. Schon der alte Grieche Herodikos sagte, dati die Heilkunst nichts underes sei als die methodische Anleitung bei Parienten, welche man nicht, wie die Klimatoiere Gegenden und Klimate schicken kann, wendet
kinstlich herbeigeführte Luftdruckveränderungen
nemischen Zusammensetzung der Luft) an.
Gaskabinett, sowie der Gebrauch des
kinen. Man kann mit Hilfe derselben die
Dumpfform sowohl bei verdichteter als
lassen; ja man kann sogar beides verlassen verdichtete Luft einatmen und in ververdichtete Luft einatmen und in verkönnen, läßt man mit Hilfe eines Zerver nach dem Vorgange der Engländer auch

Narvahsche Behandlungsmethede hat der schle-Statish im Anfang dieses Jahrhunderts bei Exsudaten, Wassersucht etc. eine Kur was auf Darreichung einer möglichst fett- und . . Semmeln etc.) beruhte und dadurch wassereaselbe in 28 Schriften nicht ohne Geschick x Xur von deutschen Gelehrten sorgfältig nach 🗻 : and durch einen englischen Kaufmann Banwurde und seine Heilung veröffentlichte, kunnt geworden. In den Achtzigerjahren 🔪 🦿 Oertel in München, da er an Herzinsuf-. . Kost und methodischen Muskelübungen und seiner Therapie der Kreislaufsstörungen nieder. Kur nuch wohl Oertelsche Behandlungs-. N. 'v von Schweninger in etwas modifizierter 👡 a B-smarck angewandt worden war, wurde sie As Schweningersche Kur bezeichnet und ... Scholen in Anwendung gezogen. Uebrigens ist uralt. In sehr heroischer Weise verbanden arartigen Kuren auch noch den Aderlaß und , A wesch dabei tatsächlich ausgetrocknet wurde. was arm gehaltenen Tieren und Menschen hinsichtpagestelle worden sind, haben vor kurzem das inter-'s select, daß diese Austrocknung eine wesent-..... var sat res, erschlossen aus Vermohrung der CO'-Visiting von N, P und S, zur Folge hat. Es ist die Wasserentziehung abmagernd wirken Auschauung, daß sie in spezifischer Weise duher die bequemste Entfettungsmethode widerlegt worden.

Leven, eine Ueberschwemmung des GefäßLeven kemmt bei der sogenannten OrganismusLeven kemmt bei der sogenannten OrganismusLeven kemmt bei der sogenannten OrganismusLeven kemmt kanne dem Blute und
Leven läßt dabei entweder sehr reichliche Mengen
Leven kemmt läßt in eine Vene literweis
Leven welche als wesentlichen Bestandteil 0,7 0,9%
Leven auch noch Natriumbikarbonat, Rohrzucker,

Als einer der bedenklichsten Auswüchse der Hydrotherspie muß die von dem Tischler Louis Kuhne in Leipzig erfundene Sitzrelbebädermethode bezeichnet werden. Sie ist etwa seit 20 Jahren üblich. Der Kranke kommt dabei in ein Sitzbad, in welchem nicht nur das Geeüß, sondern bei Münnern auch noch das vorgezogene Präputium und bei Damen die großen Labien von den mit Frottierhandschuhen bekleideten Handen des Naturarztes bearbeitet werden. Schlimm genug, daß zu solchen Kuren sich zahlreiche Vertreter der oberen Zehntausend, von denen ich z. B. eine Großherzogin und eine verstorbene Kaiserin nennen konnte, hergegeben haben. Noch schlimmer, daß Kuhne im Jahre 1901, als er sich in Leipzig vor dem Landgericht wegen Betruges in 140 Fällen zu verantworten hatte. freigesprochen wurde. Er betrachte die Genitalien als "Quelle alles Lebens" und schreibe daher dem Reiben derselben viele nützliche Wirkungen zu. Er glaube ferner bei jedem Kranken die Krankheit aus dem Gesichtsausdrucke erkennen zu kennen. Kuhnes (in Wahrheit vom Rechtsanwalt Volkmar verfaßte) Buch, "Die neue Heilwissenschaft" soll bereits in 25 Sprachen übersetzt worden sein; ich kenne 5 Uebersetzungen.

Ans Lacherliche streift die der Tiroler Volksmedizin entstammte, seit 1890 auch anderweitig im Schwange befindliche Senftenbergsche Heuheilmethode, über welche der in Wien zum Arzt ausgebildete und jetzt in New York tatige Erfinder sich folgendermaßen ausspricht: "Die Hirschkuh bettet ihr Junges erfahrungsgemäß in eine Unterlage von Heu, und sobald ein rauher Wind oder starker Regen kommt, zieht sie aus dieser Unterlage ein Buschel Heu hervor, nimmt es in den Mund und reibt das zarte Tier damit ein. Der Hirsch reibt sich, wenn ihn das Waldfieber durchschauert, vor der Abwurfzeit mit Heu ein, und wenn er angeschweißt wird, eilt er zuerst zum Wasser, wäscht die Wunde und dann sucht er durch Reiben mit Heu die Temperatur des Körpers zu erhöhen. Dieselbe Beobachtung. und zwar in weit hoherem Maße, finden wir bei den Rehen, die sich gegenseitig mit Heu reiben. Im ganzen und großen ersieht man daraus, daß das Hen bestimmt ist, die Heilkraft des Wassers zu erganzen und die hydrotherapeutische Kur zu vollenden." Ich sage mit Rücksicht auf diese letzten zwei Methoden mit Johannes Scherr: "Wer auf den Granit der menschlichen Dummheit sein Fundament baut, der baut allezeit und überall sicher."

Natürlich kann man Bädern auch Arzneimittel zusetzen (Solbäder, Moorbäder, Ameisenbäder, Seufbäder); sie gehören aber dann in die Pharmakotherapie und werden dort mit besprochen werden. In Schlammbädern kommt die physikalische Wirkung des Schlammes mit in Betracht.

Von Bädern ohne Wasser sind die Dampfbäder, Heißluftbäder, Lichtbäder und die heißen Sandbäder zu erwähnen, welche bei Rheumstismus. Exsudaton, Wassersucht etc. die Wirkung pharmakotherapeutischer Agenzien nicht nur unterstützen, sondern unter Umständen ersetzen können. Ihre Erindung gehort z. T. keineswegs der wissenschaftlichen Medizin an, sondern verliert sich in grauer Vorzeit. Eine bisher nur der Volksmedizin angehörige Form des Bades ohne Wasser, welche den Uebergang zur nächsten Gruppe der Behandlungsmethoden bildet, ist das namentlich in Rußland ubliche Tierhaut bad, Balneum animale. Dabei kriecht der Patient nacht in den noch warmen Leib einer eben geschlachtoten Kuh, oder er wird mit dem frisch abgezogenen Felle eines Kalbes, Schafos etc. fest umwickelt. Dabei bricht sehr bald heftiger Schweiß aus; die Wirkung läßt sich mit der der Prießnitzschen Einwicklungen vergleichen.

Eiterung des Stichkanales bedingen soll. Moxae, Moxen (japanisch, bedeutet vegetabilisches Breunmittel) sind kleine, 2-3 cm hohe Körper aus brennbarer Substanz, welche auf die Haut gesetzt oder geklebt und dann angezündet werden. Die darunter befindliche Hautstelle wird daber natürlich mit angesengt, und dadurch wird ein ähnlicher Reiz ausgeübt wie etwa durch eine spanische Fliege. Man unterschied vegetabilische Moxen und Phosphormoxen. Noch stärkere Verbrennungseffekte als durch die Moxen lassen sich durch das Glüheisen, Ferrum candens, den Paquelinachen Thermokauter (von δερμός, glübend und weier, brennen) und durch den galvanokaustischen Brenner erzielen. Auch in diesen Fällen soll durch das Brennen ein starker Hautreix ausgeübt werden. Diese punkt- oder strichformigen Brandstellen bezeichnet man gelegentlich als Points de feu, Feuerpunkte. Sie berühren sich mit der Akupunktur (von acus, Nadel und punctura, das Stechen), die von Chinesen und Japanern seit undenklicher Zeit ausgeübt worden ist, und zwar in der Weise, daß lange Nadeln in die zu reizende Körperstelle eingestochen wurden. Im 17. Jahrhundert wurde diese Behandlungsmethode in Europa bekannt, kam aber wieder in Vergessenheit und wurde dann von französischen Aerzten von neuem eingeführt. In Japan ist die Akupunktur als Behandlungsmethode noch jetzt allgemein im Gebrauch. Unter Baunscheidtismus versteht man eine noch heute (z. B. in Dresden von mehr als 30 unstudierten Spezialisten) ausgeübte Behandlungs- oder richtiger Mißhandlungsmethode, welche lokalisierte Reize auf die Haut und die zunächst unter ihr gelegenen Teile ausübt, und welche von dem 1860 in Munster verstorbenen Mechaniker Karl Baunscheidt erfunden und in einem in 14 Auflagen erschienenen Buche beschrieben worden ist. Es bestcht darin, dan ein System von Nadeln, Lebenswecker genannt, in die Haut gestoßen wird. In die dadurch veranlaßten leicht blutenden Wunden wird nun ein Oel, welches aus dem wirkeamen Stoff des Mückenstiches bestehen soll, in Wahrheit aber Krotonol enthält, eingerieben. Wir werden im speziellen Teile kennen lernen, daß dieses Oel ein außerst heftiges und gefährliches Hautreizmittel ist. Die entzundete Hautstelle wird später dunkel pigmentiert und hat dann die Größe eines Markstückes. Menschon mit solchen Baunscheidtismusnarben tindet man nicht nur in ganz Deutschland, sondern auch im europäischen und asiatischen Rußland. Als Konkurrent von Baunscheidt tritt in Berlin seit kurzem der Naturarzt Franz Otto auf, welcher sich von jenem nur dadurch unterscheidet, daß in die feinen, in die Haut gestochenen Löcher das reizende Oel nicht eingerieben, sondern eingepinselt wird.

An die eben beschriebenen chirurgisch-mechanischen Methoden reihen sich drei weitere biutentziehende Methoden, welche den Zweck haben, antiphlogistisch zu wirken. Hierher gehört zunächst der Aderlaß, aus prähistorischer Zeit stammend und bei allen Naturvölkern bekannt und beliebt, wahrend die wissenschaftliche Medizin ihm erst seit wenigen Jahren wieder Bugerrecht einraumt. Plinius behauptet, der Mensch habe in der Urzeit das Aderlassen vom Flußpferde gelernt, welches, wenn es sich krank fühle, sich mit einem Dorn die Adern öffne und später die Blutung mit Zitronensaft stille. In dieser naiven Erzählung spricht sich das hohe Alter dieser Operation deutlich aus. Fast ebense alt ist die Methode der Blutentziehung mittels Schröpfkopfen; dabei wird ein Gefäß mit verdünnter Luft auf eine durch feine Messerstiche verletzte (skarifizierte) Hautstelle

schon oben (S. 18) abgehandelt hätte. Wohl aber muß hier die sich an die Kaltwasserkuren zwanglos anschließende Frigotherapie (frigus, Kalte) genannt werden, welche durch Pictet eingeführt worden ist. Der sehr warm bekleidete Patient wird dabei in einen "Kälteschacht", d. h. einen Raum von mindestens -- 100° C. gesetzt, wobei binnen weniger Minuten auffallender Hunger erzeugt und durch zehn solche Sitzungen die hartnäckigste Appetitlosigkeit beseitigt werden soll. Ich brauche wohl kaum hinzugasetzen, daß dieses Behandlungsverfahren noch nicht genügend erprobt ist. Rein außerliche lokale Kalteanwendung haben wir beim Eisbeutel, den wir als Kühlungsmittel auf die Stirn bei hohem Fieber und als Antiphlogistikum auf sich bildende subkutane Eiterungen legen. Lassen wir ihn zu stark wirken, z. B. auf dem Auge, so kann er Brand der Lider bewirken. Eine andere Form der lokalen Kälteanwendung bildet der Richardsonscho Aetherspray, welcher die Haut z. B. über einem Furunkel bis auf Null abkühlt und dadurch anasthesiert, so daß ein schmerzleses Einschneiden möglich wird. Wir ersetzen ihn jetzt gewöhnlich durch Aeth vlchlorid, über das wir im speziellen Teile sprechen werden.

Auf physikalisch-chemischem Wege wirkt die Radiotherapie d. h. die systematische Behandlung lokalisierter Krankheiten mit gewissen Strahlenarten (radius, Strahl). Die wichtigsten Strahlenarten sind die der Finsenlampe und threr Ersatzlampen, die Röntgenstrahlen und die vom Radium und den radioaktiven Substanzen ausgehenden. Näher auf diese einzugehen ist Sache von Spezialvorlesungen. Auch durch Bepinseln der Haut mit gewissen, das Licht der Sonne stark absorbierenden und aktivierenden Anilinfarbstoffen kann man eine Art Radiotherapie ausüben (v. Tappeiner). Ueber Heliotherapie siehe im ubrigen S. 11.

Unter den rein physikalischen Behandlungsmethoden gebührt der Elektrotherapie der erste Platz. Den Anstoß zur Entdeckung derselben gab, nachdem John Brown (1735 1788) darauf hingewiesen hatte, daß lebende tierische und menschliche Gebilde sich von leblosen durch Reizbarkeit (Excitabilitas) unterscheiden, der berühmte Freschschenkelversuch Galvanis in Bologna (1786) und Du Bois-Roymonds Nachweis, daß in Muskeln und Nerven gesunder Tiere und Menschen elektrische Ströme vorkommen, welche bei der Tätigkeit dieser Gebilde eine Rolle spielen. Die noch jetzt üblichen Ausdrücke Galvanisieren (d. h. mit dem konstanten Strome behandeln), Faradisteren (d. h. mit dem induzierten Strome behandeln), Franklinisieren (d. b. Behandlung unter Anwendung der Franklinschen Platten) erinnern an drei um die Erferschung der Elektrizität hochvordiente Männer, nämlich an Galvani, Faraday und Franklin. Da das Faradisieren mit dem Du Bois-Reymondschen Schlitten ausgeführt worden kann, so ist also auch der Name dieses Forschers in der Elektrothurapie mit verewigt. Von sonstigen hierher gehöngen Forschern möchte ich wenigstens G. B. Duchenne aus Boulogne (1806-1875) und Rob. Remak aus Berlin (1815-1865) nennen. Ueber den Wert der Elektrothurante herrschen verschiedene Ansichten: nach Möbius beruht sie ledig-In h auf Suggestion, wahrend andere sie alltäglich verwonden und von ihr wirklichen Nutzen rahmen Für meine eigenen Anschauungen über die Elektrotherapte sind die rein experimentell ermittelten Tatsachen maßgebond. Nach diesen mindert der absteigende Strom die Hirnfunktionen und unterdruckt die Reflexbogen, während der aufsteigende die Funktionen des Geharnes und des oberen Ruckenmurkes erhöht und die Reflexiber-

Dosen von Mitteln zu bekämpfen sucht, welche in großen Dosen gerade diese Symptome hervorrufen. Ich halte es für sehr notwendig, auf diese von Millionen von Menschen vertretene Lehre genauer einzugehen und verfahre dabei streng historisch. Man pflegt meist zur Begründung dieser unzweifelhaft recht alten Anschanung anzuführen, daß schon Hippokrates Homoopath gewesen sei, denn in der Schrift de locis in homine finde sich die Stelle διά τά δμοια νούσος γέγνεται, και διά τά δμοια προσφερόμενα έκ νοσούντων όγιαίνονται, welche man später in den Satz zusammengezogen habe similia similibus. Bei dieser Argumentation wird absichtlich verschwiegen, daß sich in derselben Hippokratischen Schriftensammlung in de flatibus hinter den Worten Suora Suora Suora der nicht mißzuverstehende Nachsatz findet: ** ἐναντία τῶν ἐναντίων ἐστιν ἰήματα, was auf lateinisch contraria contrariis auszudrücken ist. Gans in Uebereinstimmung damit heißt es im sechsten Buche der Epidemien: "Man wisse auch, daß bei einem und demselben Kranken mehrere Mittel mit Erfolg verordnet werden können, von denen einige in ihrer Wirkung gleich sind, während andere entgegengesetzte Eigenschaften besitzen." Nach meiner Meinung standen also die Hippokratiker auf dem Standpunkte, daß sie die scheinbar homöopathische Wirkung einzelner Arzneien in manchen Fällen wohl bemerkt hatten, während bei vielen anderen von einer wirklichen oder scheinbar homöopathischen Wirkung nach ihrer Meinung gar keine Rede sein konnte. In der nachhippokratischen Periode neigten einige, wie z. B. Petronas, wissentlich oder unwissentlich entschieden zur Homöopathie; klar ausgesprochen finde ich das Prinzip dieser Lehre aber erst bei Paracelsus (1490 geb.) sowie in den hundert Jahre später von den Jesuiten niedergeschriebenen Acta Sanctorum (Antverpiae 1658, Januar. II. p. 439), we es heißt: "Sancti non contraria contrariis, ut mortales medici solent, sed similia similium usu curant." Ganz in Uebereinstimmung damit lehrte 1680 der vielseitig gebildete Jesuit Athanasius Kircher, daß jedes Gift sein eigenes Gegengift sei. Ein Jahrhundert später trat Fr. Chr. Samuel Hahnemann, geb. 1755 in Meißen, in Leipzig auf und suchte die alte Lehre von neuem zu Ansehen zu bringen. Von dort vertrieben ging er 1820 nach Cöthen in Anhalt, wo der regierende Herzog ihn protegierte und ihm die Einrichtung eines - noch jetzt bestehenden - Krankenhauses verstattete, und 1835 nach Paris, wo er 88 Jahre alt starb. Sein Hauptwerk, das "Organon der rationellen Heilkunde", erschien 1810 und wurde seitdem viele Male aufgelegt. Von den Sätzen Hahnemanns sollte jeder gebildete Arzt mindestens die folgenden kennen:

- 1. Jede Krankheit beruht auf der Verstimmung der rein geistigen Lebenskraft und ist durchaus immaterieller Natur. Dieser Satz erweist Hahnemann als Anhänger des von Blumenbach (1752—1842) und Beil (1769—1813) begründeten Vitalismus.
- 2. Da das innere Wesen der Krankheit unerfaßbar ist, so kann sich die Tätigkeit des Arztes nur auf die Beseitigung der Symptome beschränken.
- 3. Die Heilung der Krankheiten erfolgt nicht direkt durch die Lebenskraft, sondern entweder durch eine von selbst entstehende, der urspränglichen Krankheit ähnliche, aber stärkere Affektion oder durch das eben diese Affektion erzeugende homöopathische Verfahren, d. h. durch Herbeiführung eines der ursprünglichen Krankheit ähnlichen, aber stärkeren und daher jene auslöschenden Zustandes.

- 4. Dieser Zustand wird erzeugt durch Arzneien, welche bei gesunden Personen ein der zu beseitigenden Krankheit ahnliches Leiden hervorrufen.
- 5 Große Dosen von Arznei machen die Menschen krank. Die Arzneien wirken nämlich nicht durch ihre Substanz heilend, sonvern durch die in ihnen liegenden immateriellen Krafte, welche sich umso entschiedener geltend machen, je verdunnter die Mittel sind, d. h. je mehr die korperliche Materie zurücktritt. Diese Lehre redet also der "Beseelung der Arzneien" das Wort. Wie kam er zu dieser? Auch dies wird durch einen Blick auf die Geschichte jener Zeit verstämlich. Das Stuck der Hahnemannschen Lehre, welches von der Beseeling redet, ist nambch ein direkter Ausfluß, eine Teilerscheinung, des spekulativen Spiritualismus, welchen Lorenz Oken (geb. 1779) in arztuchen und naturwissenschaftlichen Kreisen durch sein in drei Auflagen erschienenes Lehrbuch der Naturphilosophie, sowie durch die von ihm begrundete Zeitschrift Isis zur Modesache gemacht hatte. In Bezug auf die Bevorzugung kleiner Dosen lehnte sich Hahnemann an Paracelsus an, bet dem es z. B. heißt: "Die Arznei handelt in den Krankheiten wie las Feuer im Holz, und ein kleines Fünklein kann großes Verbrennen verursachen."
- 6. Neben jeder arzneilichen Behandlung muß stets auch eine diätetische einhergehen.
- 7. Gewisse Krankheiten wie Syphilis, Skrofulose (Sykosis) und Krebs (Psora) eind überhaupt nicht heilbar.
- 8. Die bomoopathischen Arzneien werden in drei Formen verabfolgt, namlich a) flüssig, als Urtinkturen oder deren Verdünnungen mit Alkohol flüssige Potenzen), Dilutionen; b) in Pulverform, in fein verriebenem Zucker vorteilt, d. h. als Verreibungen, Triturationen; c) in Form on sogenannten Streukügelchen, welche mit der betreffenden Dilution befeuchtet worden sind. Die Verdünnungen der Urtinkturen sowie die Verreibungen trockener Arzneistoffe mit Zucker finden immer in dem Vernaktnis von 1:10 (erste Potenz), 1:100 (zweite Potenz), 1:1000 (dritte Potenz) etc. statt. Die Verdünnung kann bis zur 10., ja bis zur 30. Potenz getrieben werden. Die Größe der gewöhnlichen Dose ist nicht über 5 Tropfen oder 0,2 g Pulver. Die Form eines typischen homöopathischen Rezeptes at folgende:

Rp. China D₅ 10,0, Dilut. S.: Fur Herra X.

oder

Aconit D₅ 5,0, Triturat, S₁: For Fräulein Y.

D3 und D3 bedeuten die dritte bezw. fünfte Dezimalverdünnung. Diese Verdunnung ist im ersten Rezepte durch Alkohol, im zweiten durch Verreiben mit Zucker berzustellen. Bei akuten Krankheiten pflegt der Homöopath ofter Gaben der niederen, bei chronischen seltenere Gaben der höheren Verdunnungen zu verabfolgen, so dati beispielsweise bei Diphtherie zweistundlich 5 Tropfen, bei Skrofulose, Chorea, Epilopsie etc. aber nur 1 Smal wochentlich eine Doso zu nehmen ist. Mehrere Mittel gleichzeitig nehmen in lassen, ist in den Augen des Homöopathen von echtem Schrot und Korn ein Greuel; trotzdem tut es der moderne Homoopath unter Unständen. Die von uns für die von Homöopathen erzielten Kuren zur Erklarung heran-

gezogene Suggestion wird von den Homöopathen selbst als ein "Gespenst, welches in den Köpfen allöopathischer Aerzte herumspukt", bezeichnet.

9. Ganz im Sinne des alten Vitalismus verwarf die im Sinne Hahnemanns weiter handelnde alte Homoopathie natürlich die medizinischen Hilfsfächer, so namentlich die pathologische Anatomie und damit die eine Grundsäule unserer Wissenschaft und den Leitstern des Arztlichen Handelns. Die Verachtung der medizinischen Hilfswissenschaften teilte diese Homoopathie mit dem schon S. 18 erwähnten, auf der Excitabilität aufgebauten Brownianismus. Dabei legen beide Systeme den größten Wert auf die Symptomatologie, und zwar das von Brown im Interesse der Diagnostik und das von Hahnemann im Interesse der Therapie. Trotzdem stellte die alte Homoopathie gar keine einheitlichen Krankheitsdiagnosen, sondern diagnostizierte nur Symptome, und damit stürzte sie die zweite Säule unserer Wissenschaft, die Einheitlichkeit der Diagnose und demgemäß das ätiologische Handeln. Auch die dritte Saule unseres modernen Wissens, das Tierexperiment. fand vor Hahnemanns Augen keine Gnade. Die an seine Stelle gesetzten Beobachtungen an gesunden Menschen sind aber ohne das erganzende Tierexperiment ein Buch in fremder Sprache, zu dessen Verständnis uns das Lexikon fehlt.

Alle von mir hier gemachten Einwände haben sich natürlich die kritischeren schon unter Hahnemanns ersten Nachfolgern selbst gemacht, und so ist es ohne eigentliche Revolution im Lager der Epigonen zu einem Bruch mit den Lehren des Meisters und zur Begründung einer Reformhombopathie gekommen, welche die wissenschaftlichen Leistungen der "Alleopathie" (von àkleiet, anderer und ziebet, Leiden) anerkennt. Da noch vor kurzem von gegnerischer Seite der Vorwurf erhoben worden ist, daß diese Reformhombopathie von uns Pharmakologen totgeschwiegen werde, gehe ich genauer auf sie ein. Sie ist 1836 von Dr. Paul Wolf in Form von 18 Thesen zusammengefaßt worden, welche 1896 und 1901 von neuem unverändert in maßgebenden Artikeln abgedruckt worden sind, und die wir daher als zur Zeit den Anschauungen der großen Mehrzahl der Hombopathen entsprechend anschen können. Uns interessiert daraus folgendes:

- 1. Die Schriften Hahnemanns können nicht mehr als der Ausdruck des heutigen Standpunktes der Homoopathie gelten, weder in theoretischer noch in praktischer Beziehung.
- 2. Der heutige homöopathische Arzt teilt mit den allöopathischen Aerzten den gleichen Standpunkt, nämlich den, welchen die moderne medizinische Wissenschaft einnimmt in Bezug auf Hygiene, physikalische und chemische Diagnostik, pathologische Anatomie, chirurgische und gynäkologische Technik, in der Anwendung physikalischer Heilmethoden etc. Auch der Tierversuch und die Ergebnisse der Toxikologie werden keineswegs verworfen.
- 8. Das die Homoopathie von der Schulmedizin Trennende ist ausschließlich der Modus der Arzneibehandlung der Krankheiten: die Homoopathen erkennen das von Hahnemann nach ihrer Meinung zuerst aufgestellte und praktisch erprobte Prinzip, wonach Krankheiten durch kleine Gaben derjenigen Mittel geheilt werden, die bei Gesunden in großen Gaben ähnliche Krankheitsbilder zu erzeugen vormögen, auf Grund tausendfacher Erfahrungen als ein Naturgesetz an, auf welches sich ein einfaches und sicheres Heilverfahren gründen lasse. Die Lehre

Hahnemanns von den hohen Potenzen der Verdünnung ist jedoch keineswegs eine conditio sine qua non für die reformhombopathische Therapie.

Bei Lichte beschen unterscheidet sich also die moderne Homöopathie van der Hahnemanns sehr stark, von der Schulmedizin aber nur in zwei, allerdings wesentlichen Punkten, nämlich durch die Kleinheit der Dosen und durch die Annahme, daß prinzipiell jedes Arzneimittel in kleinen Dosen umgekehrt wirkt als in großen. Nun sind Ferd. Hueppe (in Prag) und Rud Arndt (in Greifswald) schon vor zwei Jahrzehnten bei eingehenden Untersuchungen zu dem Ergebnis gelangt, daß unser Leben in allen seinen Aeuberungen dem Pflugerschen Zuckungsgesetze entspricht. Von dem Gedanken ausgehend, dan das Laben nur ein Bewegungsvorgung ist, haben sie ein Lebenserregungsgesetz, auch biologisches Grundgesetz genannt, aufgestellt: .. schwache Reize fachen die Lebenstätigkeit an, mittelstarke fördern sie, starke hemmen sie." Hugo Schulz habe dasselbe Gesetz auch für die Pharmakologie nachgewiesen. Arndt glaubt, daß damit die Brücke zwischen unserer Medizin und der Hombopathic geschlagen ist. Ich kann nach meinen eigenen auf dreißigjährigem Studium beruhenden Untersuchungen von Arzneimitteln und Giften das genannte Gesetz keineswegs für alle pharmakologischen Agenzien als richtig anerkennen. Selbst wenn ich es aber auch als richtig anerkennen wollte, ware doch für die Verständigung zwischen den Hombopathen und uns damit noch wenig gewonnen, weil uns immer noch eine Kluft trennt, die von der Kleinheit der Dose gebildet wird. Das was ich namlich als sehr kleine, eben erat wirksame Dose der gewöhnlichsten offizinellen Mittel bezoichne, ist nach Hahnemanns Auffassung bereits eine viel zu große, eine unbedingt giftige Dose. Die Reformhomoopathen greifen ihre Dosen nun ja schon wesentlich größer, aber noch immer sind sie nicht an der wirksamen angelangt. Da sie aber schon in so vielen Stucken uns entgegengekommen sind, werden sie auch in diesem gewiß noch zur rechten Erkenntnis kommen. Ihr Einwand, daß wir jetzt einige Mittel wie Adrenalin, Tuberkulin, Diphtherietoxin. Tetanustoxin, Abrin etc. haben, welche schon in Dosen von Hundertsteln eines Milligrammes sicher wirken, beweist naturlich für die gewöhnlichen Mittel unseres Arzneischatzes, die eben erat in viel größeren Dosen wirken, gar mehts. Auch die Berufung auf die unleugbare Tatsache, daß die Ionisierung der Salze mit dem Grade der Verdünuung zunimmt, kann an unseren Dosen nichts andern. Meine Kenntnis der Geschichte der Medizin zwingt mich zum Schluß zuzugestehen, daß zu Zeiten Hahnemanns die Pharmakotherapie der Schulmedizin noch eine so entsetzlich rohe war, daß sie in sehr vielen Fällen mehr schadete als nützte, und daß daher der Uebergang zur Hombopathie für damals für die Patienten oft ein Vorteil war, denn diese Behandlungsmethode war bei Lichte besehen one suggestive, abwartende und genügte der Indikation nihil nocere. Hat sch gleichzeitig mit Hahnemann oder bald nachlier die sogenannte Wiener schule, zu der die hervorragendsten Gelehrten ihrer Zeit gehörten, ebentalla die von der Tradition überkommenen Arzneimittel als wertlos, ja whatlich beiseite und an thre Stelle die exspektative Behandlungsmethode lexspectare, abwarten) gesetzt!

Die vom Tierarzt Lux in Leipzig gewissermaßen als Uebertrumpfung der Homoopathie begründete Isopathie (1200, gleich) ersetzte den Grundsstz "Asbaltehes durch Ashaltehes durch den neuen Satz "Gleiches durch Gleiches", "asqualis asqualibus" und verordnete z. B. gegen Zuhnschmerz

ausgeschabten Inhalt schmerzender hohler Zähne. Daß sie in dieser Form nur bei ganz Unverständigen Beifall gefunden hat, brauche ich wohl nicht erst zu erwähnen. Daß die aktive Immunisierung an die Isopathie anknüpft, will ich natürlich nicht unerwähnt lassen, aber sie ist von keinem Homoopathen erfunden, sondern ein Produkt exakten Forschens (v. Behring).

Vor einigen Jahrzehnten hat ein gewisser Schüßler eine von ihm als biochemische Behandlungsmethode bezeichnete Abart der Homöopathie begründet, deren Hauptlehrsatz lautet: "Krankheiten entwickeln sich als Folgezustand ungenügend vorhandener Mengen der physiologisch notwendigen unorganischen Körperbestandteile. Die Zufuhr dieser Stoffe in minimalen Dosen bedingt Heilung." Man sollte es kaum glauben, daß das diese Lehre enthaltende Buch, "eine abgekürzte Therapie, gegründet auf Histologie und Cellularpathologie", bereits in 83 Auflagen erschienen ist.

Als Eklektiker bezeichnet man in der Geschichte der Philosophie diejenigen, welche sich zu keiner Philosophenschule ausschließlich bekannten,
sondern aus jeder derselben auswählten (inhigun, auswählen), was ihnen
richtig und gut zu sein schien. In Analogie dazu hat sich in Amerika,
wo bekanntlich die Homöopathie blüht und in Dutzenden von Schulen
gelehrt wird, eine Gruppe von Aerzten gebildet, welche sich zur eklektischen Behandlungsmethode bekennen, d. h. welche aus den Lehren
der Homöopathie und Allöopathie eine "richtige Auswahl" getroffen zu
haben behaupten.

Der Homöopathie und Arkanologie in mancher Hinsicht verwandt, aber durchaus nicht mit ihr identisch ist der Rademacherianismus, d. h. die von dem in Goch an der holländischen Grenze 50 Jahre lang als Land-arst wirkenden Joh. Gottfr. Rademacher (1772—1850) erfundene und von ihm selbst als "verstandesrechte Erfahrungsheillehre" bezeichnete Behandlungsmethode. Die Lehren des seinem Charakter nach durchause biederen Rademacher kann man in folgende Sätze zusammenfassen:

- 1. Das Wesen der Krankheiten ist etwas Unsichtbares.
- 2. Die Symptome der Krankheiten gestatten uns keinen Schluß and das Wesen der Krankheiten.
- 3. Das Wesen der Krankheiten kann dagegen erkannt werden durch genaue Beobachtung der Beeinflussung der Krankheiten durch richtig gewählte Arzneimittel. Diese Mittel tragen z. T. Signaturen (vergl. S. 800)
- 4. Einige Arzneien sind Universalmittel, indem jed Krankheit auf sie reagiert. Solche Arzneien sind z. Kupfer, Eisen, Salpeter. Immer aber reagiert jede Krankheit ("Uraffektion") auf eine dieser Substanzen besonders gut, und daher muß man Kupfer, Eisen- und Salpeterkrankheiten unterscheiden. Alle Mittel wirken nur in großen Dosen.
- 5. Einige Arzneien wirken nur auf einzelne Organe und können also nur helfen, falls gerade dieses Organ vornehmlich erkrankt ist. Oft reagiert sogar ein und dasselbe Organ bei verschiedenen Krankheiten auf verschiedene Mittel, so daß man z. B. bei der Leber eine Chelidoniumkrankheit, eine Carduus-benedictuskrankheit, eine Terpentinund eine Quassiakrankheit unterscheiden müsse.
- 6. Die Auffindung solcher spezifischen Arzneimittel ist die wichtigste, ja die einzige Aufgabe der Heilkunde, wie dies schon Paracelsus richtig erkannt hat.

7. Eine Naturheilkraft gibt es nicht; die exspektative Behandlungsmethode muß daher als "unmoralisch" verworfen werden.

8. Die Diagnose stützt sich außer auf die "epidemische Konstitution" muptsachlich auf den Erfolg der Mittel, und man tut daher gut, die Krankteiten mit Paracolsus nach den spezifisch auf sie einwirkenden Arzneien zu benennen und also zu sagen: Affektionen der Leber, Milz, Nieren, heilbar durch Eisen, Kupfer, Carduus benedictus u. s. w.

Einen nachhaltigen Einfluß haben die Lehren Rademachers auf die Wissenschaft nicht gehabt. Sein Hauptfehler bestand darin, daß er sich um die bei seinen Lebzeiten gemachten Fortschritte der Medizin, namentlich auf dem Gebiete der Diagnostik und der pathologischen Anatomie, so gut wie gar nicht kummerte und statt dessen auf Paracelsus zuruckgriff.

Erst jetzt endlich kommen wir zur Pharmakotherapie, mit der wir uns im nachstehenden Buche ausschließlich zu beschäftigen haben. Als Ergebnis der vorstehenden Betrachtungen soll der angehende l'harmakotherapeut in die Praxis des Lebens das lebendige Bewußtsein mit hinübernehmen, daß auch mit diätetischen und physikalischmechanischen Heilmethoden sehr viel ausgerichtet werden kann, ja daß es Fälle gibt, wo die Pharmakotherapie gegen jene weit zurücksteht. Endlich ist aber auch nicht zu vergessen, daß zur Unterstützung aller drei Methoden die Suggestion außerordentlich viel beitragen kann, und daß sie namentlich da wissenschaftliche Berechtigung hat, wo wir mit den drei anderen Methoden nichts ausrichten können.

Für das rein historische Verständnis des Arztes ergeben die vorstehenden Betrachtungen den wichtigen Satz, daß keineswegs alle wichtigen Entdeckungen auf dem Gebiete der Therapie von der Schulwissenschaft gemacht worden sind, sondern daß der natürliche Verstand, ja ich möchte sagen der Instinkt der Naturmenschen schon sehr oft uns therapeutisch außerordentlich gefördert hat. Ganz dwelbe gilt auch von einer sehr großen Zahl von jetzt anerkannten Anzenmitteln.

III. Begriffsbestimmung, Benennung und Geschichte der Pharmakotherapie.

1. Um den Begriff und den Namen der Pharmakotherapie verstadhen zu machen, müssen wir von der Pharmakologie und Toxikologie usgehen. Die Pharmakologie untersucht die Einwirkung aller demischen Agenzien auf alle Lebensvorgänge des gesamten Pflanzenund Tierreiches. Insofern die chemischen Stoffe diese Lebensvorgänge sicht gerade grob physikalisch-chemisch beeinflussen, nennt man sie pharmakologische Agenzien. Die wissenschaftliche Pharmakologie ist ausgeschabten is
tur bei ganz i
erst zu erwähr
will ich nat't
pathen erfor
Vor et
als biocher
pathie be
sich als i
notwerst
in mir
daß d

jeni ser ri w

क्राधान

gehic

er Biologie: r arzneilich ve.-"Groren einer aus-. z als die Prüfung makologie hat aben alt ist, den Anstoß zu: . z-geben, nämlich der tite. Die praktische art pharmakologischer .1 lb h werden können. . . . Lemisches Verhalten Leser Wirkungen natürstr Weise. Die Pha.+ Le Verhalten und die vharmakologischen let werden können, die tettnden des Mensehen zu Die praktische Toxikologie sthe Lehrfächer, ohne welche gert undenkbar ist: die wissen-. v. Fach, welches in die natur-"af welches der Mediziner allened ngs das Wort Pharmakologie crapie gebraucht wird, ist mir Klarheiten Anlaß geben.

 Baches) benutzt wurde das Wort war von mir selbst. Es ist , stapie, Kinesiotherapie etc. Die : bezeichneten Vorlesungen wurden . ¿ 1886 in Dorpat gehalten. Da en je nach der Dose und den Umarlich als schädlich wirken können. , sein können, so besteht der schon Chanasius Kircher getane Aus-... N potens et purum, quod correctum at non possit, und der vor mehr als harray getane: "Dosis et justa opporstaberrimum medicamen vertere potest* Recht; Gift und Arznei reichen sich , reneno salus. Die Kunst des Pharer darin, bei jedem Agens die eten zu lassen und die schlechten .x chechten Wirkungen nicht gerade schwer

tonsche sind, bezeichnet sie der Praktiker wohl als Neben wirkungen, en Ausdruck, welchen die wissenschaftliche Pharmakologie natürlich gar sicht dulden darf, da bei ihr eine Wirkung gerade so viel wert ist als die andere. Ich werde im nachstehenden Buche an sehr vielen stellen auf die toxikologischen Einzelheiten vieler Mittel nicht eingehen konnen, habe dies aber auch kaum nötig, da ich erst kürzlich in dieser Bolothek des Arztes ein ausführliches Lehrbuch der Intoxikationen in zweiter Auflage veröffentlicht habe, auf welches ich von Zeit zu Zet zu verweisen (unter der Bezeichnung Lehrb. d. Int.) mir erlauben werde. Man möge jedoch aus diesem kurzen Abspeisen der Toxikologie ja nicht schließen, daß ich diese Wissenschaft für den Pharmakotherspeuten für überflüssig hielte. Goethe hat gesagt: .man muß eine fremde Sprache lernen, um seine eigene recht zu kennen"; so wird uns auch die Pharmakotherapie erst recht verständlich, wenn wir uns mit der Toxikologie vertraut gemacht haben

Das Wort Pharmakon bedeutet Arzneimittel und Gift und kommt in der Bezeichnung mehrerer wissenschuftlicher Disziplinen vor:

Pharmakognosie ist die Beschreibung der Herkunft, des Aussehens und der Zusammensetzung der Arzneirohstoffe sowie die Kunst, dieselben mit Hilfe ihres makro- und mikroskopischen Aussehens zu Etenzen. Von einer chemischen Analyse wird dabei abgesehen, wohl aber werden mikrochemische Reaktionen zu Hilfe genommen.

Pharmazie ist die Kunst sowohl der chemischen Untersuchung von Arzneisubstanzen als auch die der Herstellung von Arzneien aus Neurkörpern. Der dieser Kunst mächtige ist der Pharmazeut. Erst mübertragenem Sinne heißt auch seine Werkstätte, die Apotheke, gelegentlich Pharmazie (Pharmacie). Daß der Apotheker auch die Pharmakognosie verstehen muß, ist selbstverstündlich.

Pharmakokatagraphologie ist die recht schwerfällige und dabernicht eingebürgerte Bezeichnung der Kunst des Rezeptverschreibens.

Pharmakodynamik nannte man vor Jahrzehnten die Lehre von der Wirkung der Arzneimittel, soweit man sie damals ergründen konnte.

2. Für unsere weiteren Betrachtungen ist es durchaus notwendig, pur erst in gedrängter Kürze auf die Geschichte der Arznelmittel unwehen.

Die Anwendung pharmakologischer Agenzien zum Zweck der Heilung von Krankheiten oder Linderung besonders unungenehmer Symptome ist uralt, viel Aler als die geschriebene Geschichte des Menschengeschlechtes. Sie entsprang ich S. 5 bereits erwähnten, auch dem Tiere innewohnenden instinktiven Drange, bei Krankheiten durch gewisse Maßnahmen und in der Natur fertig ach vortindende Stoffe die gestörte Euphorie wieder herzustellen. Eine interessante darauf bezügliche Stelle findet sich in Grimmelshausens Simplizissimus (II, 12), auf die ich hiermit verwiesen haben will. Je mehr

ler Mensch sich geistig über das Tier zu erheben anfing, deste systematischer bildete sich bei ihm dieses Aufsuchen absonderlich schmeckender Stoffe aus. So suchte er namentlich alle auffallend bitter und alle auffallend scharf schmeckenden Stoffe aus der ihn umgebenden Natur heraus, und so entstanden die beiden sehr großen Gruppen der Amara volor Statermattel und der Acria oder scharfen Mittel, welche sich bis auf den houtigen Tag als Arzneimittel gehalten haben und namentlich beim Volke noch in außerordentlichem Ansehen stehen. Eine zweite Quelle von Mitteln orwuchs dem Urmenschen aus den ihm angeborenen und später aus har thin anergegenen sympathetischen und religiösen Vorstellungen. the nur orreichbaren auffallend gefärbten, also gelben, roten, blauen pitanzlichen, tierischen und mineralischen Stoffe kamen. wie wit when S. S besprochen haben, dadurch in den Arzneischatz unserer thathach and habon sich darin, selbst wenn sie gar nicht wirkten. Jahrsquannie lang gehalten. Die eben hierhergehörige Gruppe der auffallend contaites on und deshalb sympathetisch verwerteten Mittel umfaßt Tauwude von Stoffen; die Gruppe der mit dem Kultus in Verbindung and and an and deshalb schon in prahistorischer Zeit für heilkräftig gehatteren telancon ist obenfalls sehr groß. So können wir uns nicht wunhow dad au Beginn der historischen Zeit bei den ältesten uns bekannten by the em gauser Schutz von Arzneimitteln pflanzlicher, tierischer und wousehlischer Art verhanden war. So zählt z. B. der Papyrus Ebers Mand and Zar Zeit der Hippokratiker (im 4. Jahrhundert vor the troffen wer daher auch in Griechenland bereits eine ganze Anzahl 100 Annuntteln an, die so bekannt waren, daß die Verfasser der hippo-Andrewhon Nehrittoneamulung, welche 280 derselben erwähnen, es nicht mola meta hatton, diesolben einzeln genauer zu beschreiben. Die Art der tunomlung derachen war z. T. eine so verständige, daß sie uns noch houre Achtung abnotigt. Zur Zeit der Römer kamen durch das siegreiche Amdengen der Truppen bis in die fernsten Weltgegenden von dort aus moht um Schatze, noudern auch bis dahin unbekannte Arzneimittel nach Rom, wi datt wir une nicht wundern können, daß in den Schriften von Plining, Dieskurides und Galenos (1. und 2. Jahrhundert nach the true dom Schatz alter agyptischer bezw. griechischer Heilmittel noch • T. rocht abergläubische - neue hinzugekommen sind. Das utate grollere uns erhaltene Werk über Arzneimittel ist die Aky internal don Dionkurides, deren latinisierter Titel "materia medica" med met als Rezeichnung des Inhaltes ähnlicher Werke im Gebrauch ist. Humon Work, welchos nahezu 1000 meist pflanzliche Arzneimittel aufzählt. tallt in die Zeit Neros und Vespasians. Wir wissen jetzt, daß es auf Kompolation beruht; da jedech die Quellen meist verloren gegangen sind, so ist in historischer Hinsicht von außerordentlichem Werte. Eine gute deutacha Helmantzung lieferte Berendes. Die erste Rezeptsammlung. welche une erhalten ist, entstand um weniges später und hat einen gewissen Noribunius Largus zum Verfasser. Das darin uns überlieferte gollügelte Wort: "die Arzneimittel sind göttliche Hände", drückt rocht nehön die hohe Achtung der alten Völker vor pharmakologischen Agenzien aus. Bei (falenes, dem berühmtesten medizinischen Schriftsteller der römischen Kaiserzeit, finden sich auch die Anfänge sogenannter pharmazoutischer Präparate, d. h. vorrätig gehaltener Tinkturen.

Extrakte, Latwergen, Salben etc. Man nennt seitdem diese gemischten Mittel galenische Praparate oder Galenika und im Gegensatz dazu die Rohdrogen Simplicia. Mit dem Beginn des Mittelalters ging die wissenschaftliche Bearbeitung der Arzneimittel wie auch der Ausbau der Lebre von den galenischen Praparaten, deren Zahl durch Einführung der Sirupe etc. sehr vermehrt wurde, an die Araber (Avicenna 980-1037, Serapion. Maimonides, Ibn el Beitar 1200-1248: über, die auch das Apothekenwesen, wenn nicht erfanden, so doch zu ungemeiner Entwicklung brachten. Neben den arabischen Forschern sind die Alchvmisten zu nennen, von denen namentlich Arnald von Villanova (Arnaud de Villeneuve) und sein Schuler Raimund Lullus (Lulle) bei ihren Versuchen Gold zu machen chemische Stoffe, wie Salzsäure, Schwefelsaure, Salpetersaure, Alkohol, ätherische Oele etc. darstellten. Bei den spateren Alchymisten oder Spag vrikern (von gadv. zerreißen, trennen und ereinen, vereinigen) trat das Suchen nach dem Steine der Weisen, der alle unedlen Metalle in Gold verwandeln und alle Krankheiten heilen sollte, sehr in den Vordergrund der Tatigkeit. Dabei entdeckte Andreas Libavius 1604 das Zinnehlorid (Spiritus fumans Inbavii), Adrian von Mynaicht 1662 den Brechweinstein (Tartarus stibiatus) und etwas früher Joh. Rud. Glauber das Glaubersalz (Sal mirabile Glauberi). Am Ausgang des Mittelalters stellte Paracelsus die wichtige Lehre auf: "die Alchymic ist nicht dazu da Gold zu machen, sondern Arzneimittel minerahscher Art zu liefern, die viel wertvoller sind als die Pflanzenmittel der Alten." Von letzteren rückte er nur das Opium (Laudanum) in don Vordergrund. Er und seine Schüler schreckten auch vor der Anwendung der giftigsten Mineralien wie der Merkurialien und Antimonialien nicht zuruck; sie bezeichneten die ganze Heilkunde als angewandte Chemie, d. h. ais I atrochemic oder Chemiatrie (von ἐατρός, Arzt). In einem Werke von Zucharias Brendel (gest. 1638) führt ein Kapitel geradezu die Coberschrift "Chimia est pars medicinae". Betreffs Paracelsus muß noch bend nachgetragen werden, daß er auf Vereinfachung im Verordnen der damale sehr komplizierten Rezepte drang. Sein Ausspruch Jo länger recepten je weniger tugendt" stand zu den Anschauungen der damaligen medizinischen Schulweisheit in schroffstem Gegensatz. Auch die auslandischen Arzneien ersetzte or nach Moglichkeit durch deutsche. Es ist auch der Begründer der deutschen Balneologie. Gegen diese Vereinfachung und Germanisation der Armeimittel effelgte jedoch ein naturgemäßer Ruckschlag dadurch, daß durch die Entderkung Amerikas allmählich der alten Welt die unermeßlichen Pflanzenschätze jones Weltterles zugungig wurden, sowie dadurch, an miolge der Erforschung pradiluvialer Reste der Erdrinde and uralter Hohlen alle möglichen tierischen Knochen arzueilich in Mide kamen. Um den dadurch gewonnenen Schatz (in gewisser Hinsicht sich Wust) von Pflanzenmitteln zu ordnen, bedurfte es der Entwicklung omer wissenschaftlichen Systematik der Pflanzen. Diese wurde von den sogenannten "deutschen Vätern der Pflanzenkunde" ms Leben gerufen und wurde für die Entwicklung der Arzneimittelkunde von größter Bedeutung. Diese Männer, welche auch die ersten gedruckten Abadungen von Pflanzen lieferten, sind Otto Brunfels, etwa 1498 zu Mainz geboren, Hieronymus Bock, genannt Tragus, 1498 im Zweibrückischen p-boren, Leonbord Fuchs, Valerius Cordes, Konrad Gesner aus

. __ tembert Dodoëns, genannt Doistas de l'Escluse) und Matthaus ... saca im Alter von erst 29 Jahren 1544 .___ -aro, machte gegen die damals als Arzand a scarten Front, indem er nur eine der-. as Krokodilkot, welcher zum Reinigen und and that zu entbehren sei. Er erreichte mit 🚓 . Reit es doch der schon erwähnte Glauber ien bei manchen sich regenden Widerwillen the samethe mis folgenden Worten niederzukämpfen: ... u. iad noch andere Mittel da seien, die solches 🛴 🦮 vermögen? Scheuest du dich so sehr vor . . . agenen Leibe herkommen, und hast doch keine and in taiglich begehest, obwohl sie vom Teufel . . . igine Seela doch besudelt wird. Ach wir armen wir ans doch ein, das wir seien? Ist doch unser wir leben von Dreck und müssen auch endlich 👽 💀 🤭 Dasi unter dem Einfluß solcher Anschauungen seit a besondere "Heilsame Dreckapotheke" schrieb, W. the nehmen. Der vorhin schon erwähnte Leonhard 138 Bayern sagt in seinen "Institutiones medicae". , wir seh ware der Handwerker, welcher die ihm nötigen t genert, ebenso sei es der Arzt, welcher nicht einen klaren Trage besäde, womit er Krankheiten bekämpfen und heilen Los on Longs Studium der Materia medica sei daher unprigrats. Unter dem Einfluß solcher Anschauungen entantere og med meisch-betanische Kräuterbücher sowie auch für No. 1976 v. Heifelicher der Apothekerkunst, die den Namen Dis-John von Ascersare, abwägen), Ricettarien (vom italienischen To the and Pharmakopöen (von pappanov, Arznei und mouiv. rugen W. h. Fulle von Stoff diese zu bewältigen hatten, geht Charles had a redicreelben, die Pharmacopoea medico-physica des And the Schröder Vernkfurter Arztes Joh. Chr. Schröder in späteren the same was discovered dan es in drei stattlichen Folianten 6000 Medika-... to sive to deser Form führt es mit Recht den Namen Pharmawas a reserved de des umfaßte das gesamte pharmazeutische Wissen and the feet. Mis dem Ordnen und Beschreiben der Mittel war . No. 1 1 de Moleschneg der Wirksamkeit derselben noch so gut wie nichts . be Enerschung wurde dadurch geradezu unmöglich gemacht, At her on the Fulle von Mitteln zu verwerten, in den Fehler der Zeit the sacrificate unmarkwerfiel und immer gleich 10-20 Stoffe auf einmal, Control of the Wirking war der schon S. 8 erwähnte aus uralter Zeit And the state of the Mittelalter zu einer Art philosophischen Nach and the Satur bezw. der Schöpfer jeder Substanz einen Same of Assault in Gestalt ihrer Form, Farbe, ihres Geruches oder And was her and gestruckt, wodurch sich ihre Verwertbarkeit jedermann Vonderen Nach diesem Glauben sollen z. B. Mohnköpfe auf den Kopf, Salepknollen auf den Geschlechtstrieb, Zitronen wegen threr Herzform aufs Herz, Polytrichum commune wegen der stark haarigen Kapsel auf den Haarwuchs, Radix Bistortae wegen ihrer schlangenförmigen Windung gegen Schlangenbisse wirksam sein. So kam es, daß hinter dem Aufschwung, welchen die Anatomie, Physiologie und pathologische Anatomie im 17. und 18. Jahrhundert nahmen, die Arzneibehandlung nicht nur kläglich zurückblieb, sondern immer mehr versumpfte. Die Geburt der Pharmakotherapie mußte mit einem gänzlichen Hinauswerfen aller überhaupt vorhandenen Arzneimittel beginnen. Diese Tat, welche mit dem Ausräumen des Augiasstalles treffend verglichen werden kann, ging von der sogenannten Wiener Schule aus, auf die wir daher näher eingehen mussen.

Nachdem Thomas Sydenham (1624-1689), der mit Recht als der englische Hippokrates bezeichnet wird, auf den im Mittelalter ganz vergessenen Hippokrates die medizinische Welt wieder aufmerkaam gemacht und drei Gelehrte deutschen Stammes, Hermann Boerhaave (1668-1738), Friedrich Hoffmann (1660-1742) und Georg Ernst Stahl (1660 bis 1734) den Fortschritt der Naturwissenschaften, der Anatomie und Phystologic für die praktische Modizin zu verwerten angefangen hatten, wurde 1745 durch Maria Theresia Boerhaaves genialer Schuler Gerhard van Swieten aus Leyden als Leibarzt nach Wien berufen, wo bis dabin eine recht unbedeutende Universität bestanden hatte. Swieten wurde mit dem Plane einer vollständigen Reorganisation des medizinischen Unterrichts beraut. Er verhalf einer großen Reihe tüchtiger Gelehrter zu medizinischen Professuren, wie z. B. seinem Landsmann Anton de Haen (1704-1775), lessen großer Schüler, der Schwabe Anton Stoorck (1781 - 1803) Swietens brekter Nachfolger wurde und speziell für Pharmakotherapie ein großes Verständnis besah. Weiter nenne ich Manner wie Maximilian Stoll 1742 1788), Peter Frank (1745-1821), Peter Krukenberg (1788 bis 1865), Heim (1747-1834) und Hufeland (1747-1834) als ausgeexchnete Praktiker, die in Wien, Halle und Berhn wirkten. Von noch goberer Bedeutung wurde für die gesamte Medizin das Auftreten von Karl Rokitansky (1804-1874), des Schöpfers der modernen pathoeg-schen Anatomie, und die Begründung der Auskultation und Perkussion ma Auenbrugger (1722-1809) in Wien, Corvinant des Marest 1755 1821), Lacanoc (1781-1826) in Paris und Joseph Skoda (1805 ta 1881) in Wien. Namentlich der letztere ging in seinem Skeptizismus regen die Arzneimittel so weit, daß er sie sämtlich verwarf und rein exspectativ (vergl. S. 23) verfuhr. Ein anderer Vertreter der Wiener Schule, Dietl, huldigte so sehr dem Nihilismus, daß er offen aussprach: "Es gibt tome wirklichen Therapeuten, es gibt nur gluckliche Aerzte." Schuttote man auch dadurch das Kind mit dem Bade aus, so war doch damit der gerade in der Pharmakotherapie so dringend nötigen skeptischen Kritik to throm Rechte verholfen und eine neue Aera dieser Wissenschaft atgrbahnt, denn von jetzt ab wurden, da nur wenige Aerzte dem Nihilisaus in der Therapie dauernd treu blieben, solche Mittel langsam Wieder in den Arzneischatz aufgenommen, für deren Wirk-*amkeit sich handgreifliche Beweise beibringen ließen.

3. Bei der Erbringung dieser Beweise, d. h. an der Begründung der Pharmakotherapie haben in den nächsten Jahrzehnten eine Reihe von Umständen in glücklichster Weise zusammengewirkt:

- 1. Gerade die von Skoda und seinen Geistesgenossen so vortrefflich ausgebildete Diagnostik, die unter Wunderlich (1815 bis 1878) die Bildung einer "physiologischen Schule" ermöglichte und mit größtem Erfolg auch noch das Thermometer zur Krankenbeobachtung heranzog, ermöglichte es mit einer keinen Widerspruch mehr duldenden Sicherheit, den Beweis zu liefern, daß z. B. die Chinarinde in der Tat die erhöhte Temperatur herabsetzt und das Wechselfieber dauernd beseitigt.
- 2. Die unter Ferdinand Hebra (1816—1880) aufblühende Dermatologie erlaubte es gerade in Wien unter den Augen Skodas nicht nur an Hunderten, sondern an Tausenden z. B. von Krätzkranken, ohne alle diagnostischen Hilfsmittel lediglich mit dem Auge den Beweis zu liefern, daß die exspektative Behandlungsmethode viele Hautkrankheiten immer schlimmer werden läßt, während richtig gewählte Arzneimittel das Bild der Krankheit so auffallend bessern, ja so sicher völlige Heilung schaffen, daß der Widerspruch auch des größten Skeptikers verstummen muß.
- 3. Nachdem 1817 die Gewinnung des Morphins aus dem Opium in einer Monographie von Serturner beschrieben worden war, schlossen sich an diese weltbewegende (schon 1805 gemachte) Entdeckung noch 1817 die des Narkotins und Emetins, 1818 die Isolierung des Veratrins und Strychnins, 1819 die des Koffeins und Brucins, 1820 die des Solanins, Chinins und Cinchonins, 1826 die des Korydalins und Berberins, 1828 die des Nikotins, 1831 die des Atropins und Koniins, 1832 die des Kodeins und Narceins, 1833 die des Akonitins, Kolchicins und Hyoscyamins, 1835 die des Thebains etc. etc., so daß man von dieser Zeit an am Krankenbett statt der in ihrem Gehalt an wirksamer Substanz und daher in ihrer Wirkung selbst schwankenden Drogen z. T. die reinen wirksamen Prinzipien dieser Drogen verwenden konnte. 1886 trat mit der Entdeckung der synthetischen Darstellung des Koniins durch Ladenburg eine neue Phase der Alkaloidchemie ein. Einige Alkaloide wirken so ungeheuer stark, daß der Arzt, ja selbst der Laie hätten blind sein müssen, wenn sie die Wirkung dieser Substanzen hätten übersehen sollen.
- 4. Die physiologische Methodik des Tierversuches war in früheren Jahrhunderten höchstens zum Zweck des Studiums der Wirkung von Antidoten betrieben worden. 1679 hatte Joh. Jak. Wepfer versucht, sie zum Zweck der Prüfung beliebiger Arzneimittel zu verwenden, aber erst mehr als 100 Jahre später entwickelte sich das Experimentieren am Tier

unter dem französischen Forscher Magendie, den man daher wohl den Vater des physiologischen Versuches genannt hat, zu wissenschaftlicher Höhe. Sein genialer Schüler und Nachfolger, der ursprünglich dramatische Schriftsteller Claude Bernard (1813-1878), löste mit Hilfe des Tierversuches eine Reihe der interessantesten pharmakologischen und toxikologischen Fragen. Die wichtigsten Ernährungs- und Stoffwechselfragen wurden von Justus v. Liebig (1803-1873), gerade auch mit Rücksicht auf ihre Verwertung in der Physiologie und Klinik, experimentell zu lösen versucht. Die Frage nach dem Verbleib und der Umwandlung pharmakologischer Agenzien im Organismus nahmen mit Hilfe des Tierversuches in Deutschland C. H. Mitscherlich und in Dorpat Karl Schmidt zuerst in Angriff. Das Verdienst, die graphischen Methoden zum Zweck der Verwendung beim Tierversuch wissenschaftlich ausgebildet zu haben, gebührt Karl Ludwig (1816-1895), der erst in Wien, dann in Leipzig mit größtem Erfolg tätig war. Um die Verfeinerung der für Tierversuche nötigen physiologischen Apparate, namentlich was Graphik anlangt, erwarb sich E. J. Marey (1830-1905) außerordentliche, der experimentellen Pharmakologie in hohem Grade zugute kommende Verdienste. Für die Umgehung schmerzhafter Tierversuche wurde die Ausbildung des Experimentierens an überlebenden Organen überaus wichtig; ihren höchsten Triumph feierte sie 1895 mit der Einführung des überlebenden Warmblüterherzens durch Langendorff in Rostock. Gestützt auf die Forschungsresultate aller dieser Männer entwickelte sich und entwickelt sich täglich weiter die schon S. 25 erwähnte neue Wissenschaft, die Pharmakologie, deren erste Vertreter Damian von Schroff in Wien und Rudolf Buchheim in Dorpat waren. Buchheims Schüler O. Schmiedeberg wurde nach Straßburg berufen. Später wurden fast in allen deutschen Universitäten nach dem Vorgange von Bonn, Gießen und Straßburg Professuren für experimentelle Pharmakologie errichtet. An den meisten Universitäten wurden die Pharmazie und Pharmakognosie als besondere Fächer von der Pharmakologie abgezweigt. Was die von der Theorie geforderten und von den Homoopathen in den Vordergrund gerückten pharmakologischen Versuche an gesunden (S. 21-22) und die an kranken Menschen anlangt, hat Albrecht von Haller (1708-1777) zuerst auf die Arzneiprüfung an Menschen hingewiesen. Die ersten umfassenden kritischen Versuche mit einer größeren Anzahl wichtiger Arzneimittel an Gesunden und Kranken ert, Lehrbuch der Pharmakotherapte 2 Aud

- machte 1760 der S. 31 genannte A. Störck in Wien, der daher als der Vater des klinischen Arzneiversuches bezeichnet werden kann. Jetzt ist jede gut geleitete Klinik im stande pharmakologische Arzneiprüfungen an Kranken auszuführen.
- 5. Seitdem man eine gewisse Abhängigkeit der pharmakologischen Wirkung von der chemischen Struktur kennt, wozu namentlich Versuche von B. W. Richardson, Crum Brown und Fraser den Anstoß gaben, d. h. seit mehr als zwanzig Jahren, hat die darstellende Chemie mit dem größten Erfolg angefangen, auf synthetischem Wege wirksame organische Substanzen zu liefern, welche den in Pflanzen sich findenden wirksamen Prinzipien sich ähnlich verhalten. Diese Substanzen, von denen ich nur die Gruppen der künstlichen Fiebermittel, Schlafmittel und lokalen Anästhetika zu nennen brauche, bedeuten Triumpho der Wissenschaft und eröffnen der Pharmakotherapie eine unabsehbare Perspektive.
- 6. Seit die Bakteriologie Methoden gefunden hat, Tiere gegen einzelne giftige Bakterien immun zu machen, und seit der Nachweis gelungen ist, daß nicht nur gewisse von den Bakterienkulturen produzierte Stoffwechselprodukte, sondern auch das Serum des Blutes der immunisierten Tiere an Menschen therapeutisch verwandt werden können, hat sich eine weitere unabsehbare Perspektive für unser pharmakotherapeutisches Handeln eröffnet (Bakteriotherapie, Serumtherapie).
- 7. Seit man entdeckt hat, daß Menschen, deren Glandula thyreoides erkrankt und geschrumpft ist, in eigenartiger Weise achwer erkranken, aber durch Einspritzen, ja selbst durch innerliches Eingeben von Schilddrüsensaft bezw. Schilddrüsenbestandteilen gebessert und manchmal geheilt werden können, hat sich der Pharmakotherapie eine dritte weite Perspektive in Gestalt der Organotherapie eröffnet.
- 8. In erfreulicher Weise hat sich in den letzten Jahrzehnten die Veterinärkunde zu einer Physiologie. Pathologie und Pharmakotherapie der Haustiere entwickelt und ermöglicht die Vorprüfung vieler neuen Mittel an kranken oder künstlich krank gemachten Tieren. Unter die Kategorie der letzteren gehören auch die Tiere mit Dauerfisteln (der Speineröhre, des Magens, Dünndarms, der Gallenblase, des Pankreas etc.) sowie mit operativer Ausschaltung einzelner Organe (selbst der Leber). Auf diesem Gebiete hat namentlich J. W. Pawloff in Petersburg Außerordentliches geleistet.

Natürlich gilt für alle diese Neuerungen auf therapeutischem Gebiete der Satz, daß die Suggestion uns hier Streiche spielen kann und tatsächlich spielt. Da jedoch die Autosuggestion der Aerzte zum Glück meist eine kurzdauernde ist, so kann man wenigstens das, was einige Jahre lang unbestritten geblieben und auch nicht vergessen worden ist, mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit als positiven Zuwachs des pharmakotherapeutischen Arzneischatzes betrachten, dessen Mittel also nach allem Obigen aus sehr verschiedenen Jahrhunderten, ja Jahrtausenden stammen.

IV. Methoden des pharmakotherapeutischen Verfahrens und Wirkungsweise der Mittel.

1. Methoden des pharmakotherapeutischen Verfahrens.

Bei pharmakotherapeutischer wie bei jeder vernünftigen Behandlungsmethode kann man nach verschiedenen Gesichtspunkten verfahren. So redet man von einer pathogenen, d. h. die Genesis des Leidens tatoc, Leiden) bekämpfenden oder einer kausalen (causa, Ursache) oder ätiologischen (aita, Ursache) Behandlungsmethode, wo es möglich ist, die Ursache der Krankheit durch unsere Mittel zu beweitigen. Sie handelt nach den Worten Ovids: "Principiis obsta! sero medicina paratur, cum mala per longas convaluere moras; sed propera!" Tatsächlich können wir dies aber fast nur bei parasitären Krankheiten mittels Abtötung der Bakterien, Protozoen, Eingeweidewarmer, Krätzmilben etc. durch das antiparasitäre Verfahren, welches, wo es sich um Bakterien handelt, auch antiseptisches um weitesten Sinne) genannt wird.

Weiter kann die Pharmakotherapie wie jede andere Behandlungszethode symptomatisch verfahren, was im Gegensatz zur spezilischen Therapie steht, die durch ganz bestimmte Mittel ganz bestimmte Krankheiten völlig beseitigt. Die Berechtigung ihres symptomatischen Verfahrens wird neuerdings energisch in Abrede gestellt. Ich führe den ihm gemachten Vorwurf wörtlich an: "Es ist überaus bedenklich, von einer symptomatischen Therapie, von einer Bekämpfung der Symptome zu sprechen, geschweige denn demgemäß zu handeln. Denn unter Symptomen versteht man die Merkmale der Krankheiten, d. h. die durch letztere hervorgerufenen Veränderungen, insofern sie reeignet sind, zur Erkennung der Krankheiten beizutragen. Jeder Unterlangene wird nun erstaunt sein, von einer Therapie zu vernehmen,

welche darauf ausgeht, eine Krankheit, deren radikale Heilung unmöglich ist, unbekannt zu machen; denn eine andere Absicht läßt sich der Bestrebung Symptome, Kennzeichen, zu beseitigen oder zu bekämpfen füglich nicht unterlegen. Und das Erstaunen wird sich noch steigern bei der Eröffnung, daß man unter einer Bekämpfung der Symptome genau genommen gar nicht eine Bekämpfung von Symptomen, sondern von Krankheitsfolgen versteht." Dieser Vorwurf richtet sich gegen diejenige Form der symptomatischen Therapie, welcher es tatsächlich nur auf das Unkenntlichmachen, das Bemänteln ankommt, und die man daher als palliatives Verfahren (pallium, Mantel) bezeichnet. In dieser Weise verfährt aber schon längst kein denkender Arzt mehr; wir verwenden die symptomatische Therapie nur da, wo wir die Ursache nicht kennen oder nicht zu beseitigen vermögen, und verstehen darunter die Beseitigung derjenigen Krankheitzfolgen, welche an sich eine schwere Schädigung des Kranken bewirken könnten, also z. B. Fieber über 41°, heftige tetanische Krämpfe, sehr starkes Sinken des Blutdruckes. Wir geben gern zu, daß die Bezeichnung symptomatisch für diese Form der Behandlung unlogisch ist; aber die Nützlichkeit dieser Therapie in Abrede zu stellen, scheint mir zu weit gegangen.

Weiter kann und soll die Pharmakotherapie wie jede vernünftige Form der Therapie prophylaktisch (\$\frac{1}{2}\lambda{2}\topicon, bewachen; zpo\$\pi\lambda{2}\topicon, vorbeugen) handeln, wo dem Eintritt einer Erkrankung vorgebaut werden kann, noch ehe dieselbe da ist. Hierher gehört die
Impfung der Schutzpocken und die Immunisierung noch gesunder Personen gegen Diphtheritis, Pest, Typhus, wenn sie sich der
Gefahr mit diesen Krankheiten in Berührung zu kommen, aussetzen
müssen. Unter Umständen berührt sich das immunisierende bezw.
prophylaktische Verfahren mit dem antidotarischen (\(\frac{1}{2}\topicon\))
Gegengifte), da wir neuerdings im stande sind, auch gegen einzelne
Gifte eine Unempfindlichkeit schon im vorans zu erzeugen. So werden
Schlangenfänger in Indien entweder vorher gegen das Gift der betreffenden Schlangen immunisiert oder, gleich nachdem sie gebissen
worden sind, mittels des mitgeführten Heilserums antidotarisch behandelt.

Von einem empirischen Verfahren reden wir, wo wir lediglich durch Herumprobieren (inzugiz, Versuch) ein nützliches Mittel herausgefunden haben, ohne die Einwirkung desselben wissenschaftlich erklären zu können. Alle von früheren Jahrhunderten übernommenen branchbaren Mittel sind natürlich empirisch gefundene. Es wäre verkehrt, wenn man dem Verstande der Naturmenschen die Möglichkeit, durch vieles Probieren rationelle Mittel zu finden, absprechen wollte. Die doch nicht etwa erst von der Wissenschaft gefundene Verwendung der Kaffeebohnen, der Teeblätter, der Kolanüsse etc. sind ausgezeichnete

Belege für die Findigkeit der Naturvölker. Die Pharmakotherapie schreckt vor der Benutzung empirischer Mittel nicht zurück; aber sie gibt sich die größte Mühe, die Wirkung derselben zu erklären und durch womöglich noch bessere zu ersetzen.

Die schon S. 23 u. 31 erwähnte exspektative Behandlung gebort nicht eigentlich zur Pharmakotherapie, denn sie benutzt keine Mittel. Sie berührt sich aber mit der sogenannten indifferenten Behandlungsmethode, welche bei Krankheiten, wo es keine Mittel gibt, oder wo gar keine nötig sind, lediglich suggestiv verfährt, d. h. um den heilenden Glauben zu wecken oder, anders ausgedrückt, aus der indikation, ut aliquid fecisse videamur, irgend ein unschädliches Mittel verschreibt. Es gibt eben leider im Publikum noch zahlreiche Menschen, welche ohne solche suggestive Mittel nicht behandelt werden können. Hier hat unsere Wissenschaft die Aufgabe, das Publikum des Glaubens an das allein selig machende Rezept endlich zu entwöhnen und ihm statt dessen klar zu machen, daß alle Maßnahmen eines guten Arztes, auch wenn sie diätetische sind oder sich auf physikalisch-mechanische Anordnungen beziehen, zur Gesundung führen. Hoffentlich wird diese Erkenntnis durch verstäntige Erziehung der heranwachsenden Generation zu erzielen sein. An ber Generation der Erwachsenen ist in vielen Gegenden Deutschlands a dieser Beziehung Hopfen und Malz verloren.

Ausdrücke wie antiphlogistische, alterierende, revulsive Behandlungsmethode haben in unserer Zeit keine allgemeine Bedeutung mehr und können daher nur im speziellen Teile bei passender Geegenheit z. T. berührt werden.

Individualisierende Behandlung besteht darin, daß man bei melen an derselben Krankheit leidenden Kranken doch nicht immer genau dieselben Maßnahmen trifft und dasselbe Rezept verschreibt, wodern in allen zur Behandlung gehörenden Stücken solche Verschiedenheiten eintreten läßt, wie sie gerade von der Individualität ber einzelnen Kranken gefordert werden. Gerade durch die individualisierende Behandlung unterscheidet sich der gute Arzt vom Stümper.

Unter statistischer Behandlung versteht man die Auswahl der besten Methode bezw. des besten Mittels nach statistischer Aufzeichnung über Hunderte von Kranken, welche bei gleicher Krankheit nach verschiedener Art behandelt sind und bei denen nun das statistische Ergebnis die beste Behandlungsmethode für weitere Fälle derselben Krankheit ausweist. Gegen das Prinzip dieses Verfahrens kann man aichts einwenden, nur muß es in richtiger Weise benutzt werden. 4. h. die Zahl der beobachteten Kranken muß eine sehr große und die Fälle müssen möglichst gleichartig sein; endlich darf der be-

obachtende Arzt nicht etwa für eine der Behandlungsmethoden eine Voreingenommenheit besitzen. Da diese drei Bedingungen aber nur sehr selten erfüllt werden, ist der Wert der meisten statistischen Angaben über Krankenbehandlung mit verschiedenen Mitteln ein geringer.

Endlich ist noch zu sagen, daß jede pharmakotherapeutische Behandlung entweder eine örtliche (Actio localis s. topica) oder eine entfernte (Actio remota) oder eine allgemeine (Actio generalis) ist. Auf der Grenze zwischen örtlicher und entfernter Wirkung steht die Reflexwirkung, welche zwar von einer ganz bestimmt lokalisierten Körperstelle ausgeht, aber indirekt ganz andere Körperprovinzen in Mitleidenschaft zieht. Ich komme auf diese Verhältnisse im V. Kapitel genauer zu sprechen.

2. Wirkungsweise der Mittel.

Darüber, daß die meisten Mittel bei richtiger Einverleibung in den Kreislauf übergehen, besteht kein Zweifel. Wo aber ihr Angriffspunkt für die Wirkung zu suchen ist, darüber ist viel gestritten worden. Solange die von Hippokrates und Galen begründete Humoraltheorie herrschte, wonach alle wichtigen Vorgänge bei Krankheiten sich in den Flüssigkeiten (Humores) oder Kardinalsäften des Körpers abspielen sollten, glaubte man auch als Angriffspunkt der Arzneien diese Humores ansprechen zu müssen. Da es drei oder vier Kardinalsäfte gab, nämlich Blut, Schleim und Galle (gelbe und schwarze), so wurden Mittel unterschieden, welche Galle treiben sollten, Schleim vermehren, Schleim vermindern sollten etc. Endgültig gestürzt wurde die Humoraltheorie erst von Virchow, welcher die Cellulartheorie an ihre Stelle setzte, wonach die meisten pathologischen Vorgänge in den Zellen der Gewebe ablaufen. Von den Arzneimitteln wirken nach unserer jetzigen Ansicht einzelne wenige direkt aufs Blut, und zwar einige aufs Plasma, andere auf die roten Blutkörperchen und noch andere auf die weißen und auf fremde ins Blut eingedrungene Gebilde. Die Hauptmenge der Arzneisubstanzen wirkt aber auf die Gewebe der Organe. Natürlich verhalten sich auch hier wieder verschiedene verschieden, indem einige auf quergestreifte, andere auf glatte Muskulatur, eine dritte Gruppe auf die peripheren Endapparate der motorischen Nerven, eine vierte auf die peripheren Endapparate der sensibeln Nerven, eine fünfte auf die Zentralorgane der Nerven im Rückenmark oder Gehirn oder an beiden Stellen ihre Einwirkung entfalten. Eine sechste Gruppe wirkt auf drüsige Organe oder deren Nerven; kurz es ist hier eine ganz außerordentliche Mannigfaltigkeit der Wirkung möglich, die dadurch noch ungemein vermehrt wird, daß vielen mehrere Wirkungen zukommen. Warum das eine Mittel hier und das andere dort angreift, wissen wir nicht. Nur so viel wissen wir, daß diese Wirkung das Ergebnis der — meist chemischen — Wechselbeeinflussung zwischen dem Arzneimittel und den verschiedenen Teilen des Körpers bei der gerade im Körper herrschenden Temperatur und den sonstigen durch den Krankheitsprozeß bedingten Umständen ist. Für die Narkotika hat man neuerdings eine Theorie ihrer Wirkungsweise aufgestellt, welche in guter Uebereinstimmung mit chemisch beweisbaren Tatsachen steht. Wir werden auf diese im speziellen Teile dieses Buches genauer einzugehen haben.

Wir haben bisher nur von der Wirkungsweise der Mittel auf normale Organismen geredet. Da die Pharmakotherapie es jedoch mit Kranken zu tun hat, mussen wir uns die Frage vorlegen, ob in der Art der Einwirkung der Mittel auf Gesunde und Kranke prinzipielle Verschiedenheiten besteben oder nicht. Huoppe, dessen wir schon beim biologischen Grundgesetz (S. 23) Erwähnung getan haben, hat auch dafür ein Gesetz aufgestellt, bezw. uns eine "längst bekannte aber wieder ganz aus dem Bewußtsein der Aerzte verschwundene Fundamentaltatsache" wieder ins Gedächtnis gerufen: "Jeder Reiz wirkt auf ein ihm zugängliches spezifischen krankes Gewebe und Zellterritorium, ja selbst auf die einzelne kranke Zelle intensiver als auf die gesunden anslogon Gebilde." Fur die Pharmakotherapie kann ich diese Behauptung kuneswegs zugeben; das Gesetz lautet hier vielmehr folgendermaßen: Auf kranke Organismen wirken die Arzneimittel teils schwächer, toils stärker als auf gesunde; zum Teil aber virkon sie auch nicht nur dem Grade, sondern selbst der Art nach ganz anders als bei normalen Individuen." So wirkt de Morphium auf den Typhuskranken stärker, auf den Maniakalischen aber stwacher als auf den Gesunden. Das anderthalbfach kohlensaure Natron weckt den im tiefsten Säure-Koma liegenden Diabetiker zum klaren Bewidtsein, während es auf das Nervensystem des Gesunden gar nicht einwicks

Hueppe behauptet endlich, daß jedes pharmakologische Agens a nicht toxiacher Dose zunächst nur auf ein bestimmtes Organ oder Gewebe einwirke. Auch dies kann die Pharmakolerapie nicht allgemein zugeben. Beim Einnehmen z. B. von Strychnin kommen selbst bei sehr kloinen Dosen gleichzeitig zwei Wirkungen zur Latwicklung, eine auf das Gehirn und eine auf das Ruckenmark; Opium waht gleichzeitig auf den Magendarmkanal und auf das Gehirn.

Nicht unter allen Umständen wirken die Arzneimittel bei gleicher Dose gleich; es bestehen vielmehr graduelte und prinzipielle Verschiedenheiten der Wirkung. Wie sehr in dieser Beziehung die Form und der Ort der Darreichung von Einfluß sind, wird im nächsten Kapitel besprochen werden. Nächstdem kommt es auf Alter, Geschlecht und Körpergewicht an. Es ist selbstverständlich, daß zarte, kleine Individuen weniger von einer Arznei bedürfen als ebensoalte aber sehr große und kräftig entwickelte. Derselbe Unterschied

waste ness awarnen Mann und Frau. Kinder vertragen ihrem Körperwar, at uni hrer Jugend entsprechend weniger als Erwachsene. Man witege natviquen von 25-60 Jahren die volle arzneiliche vosc. Anders von etwa 10 Jahren die halbe, Kindern von . airea ein Viertel, solchen von 2 Jahren ein Achtel .a. wieden von i Jahr ein Sechzehntel der vollen Dose zu Luderiem bestehen bei Kindern aber noch insofern Ver-Sabassandenium, and see z. B. Kalomel besser und Opium bezw. Morphin Auch das Greisenalter hat einige the strike the level wichtigste darin besteht, daß Mittel, welche was meeter vor machen, infolge des meist vortannen timmens der Gefäße schlecht vertragen werden, ja plötz-Nave the sur Folge haben können. Bei Frauen kommt abgesehen Can the man geringeren Körpergewicht auch noch Menstruation, Wah-... Remost untion vertragen viele Frauen alle Mittel schlecht, er-Service : Bushed bucht, werden nervos, bekommen nach Abführmitteln Blutabgang etc.; man tut daher gut, während der Banka und with milde Mittel zu verabfolgen. Während der Gravidität was was the destate of the destaller was well and an unbedingt die weil sie zu Frühgeburt Veranlassung geben könn-Valves Mittel, wie Quecksilber, Arsen, Phosphor, Jod. Nikotin to locate gehen auf den Fötus über und sind daher meist www. ... mondon. Ka sind Fälle bekannt, wo das Kind gleich bei Line 3. Le para seigte. Bei Wöchnerinnen entstehen durch starke Land. m.: wil lends Kongestionen nach den Beckenorganen, welche die washing in Cherus hindern. Bei Stillenden vermeide man alle Massa was do in the Milch übergehen und das Kind teils krank machen. A. A. den Nordmack an der Milch verleiden könnten; hierher gehave beauties Nuchstoffe, wie Asant, und Bitterstoffe, wie Chinin, Warnelle Cuerte - Weiter ist auf die Wirkung der Mittel die 3. w. 14 hous west großem Einfluß. So wirken bei Trinkern die Value 14 and whether als bei anderen Menschen; bei Rauchern and the interpenantigen Mittel schwach; bei Morphiophagen wirkt Martin is a waterhen Dosen fast gar nicht; bei Arsenikessern be-...... 'Amer teet Arzenik, welche andere töten würden, gar keine Victoria de l'attenten, welche wegen chronischer Hartleibigkeit wirken diese schließlich selbst 'Anne meht mehr, welche bei anderen wäßrige, ja blutige this . A. w has nevertible wurden. Die Gewöhnung an Mittel bezeichnet :: Nacional als Accoutumence (accoutumer, gewöhnen), anderwww. and week als Suctudismus (suctudo, consuctudo, Gewohnheit)

oder als Mithridatismus. Von Mithridates Eupator, dem König von Pontus, berichtet nämlich Plinius, daß er täglich Gifte und Gegengifte einnahm, um seine Empfänglichkeit für Gifte abzustumpfen. In der Tat wurde er, so erzählen Gellius und Paulus von Aegina. schließlich so sehr gefeit gegen Gift, daß er nuch einer verlorenen Schlacht, wo er seinem Leben durch Gift ein Ende machen wollte. gesund blieb und zum Schwerte greifen mußte, um sich umzubringen. Erst die Erfahrung der neuesten Zeit hat gezeigt, daß eine solche Giftfestigkeit gegen einzelne selbst sehr starke Gifte wie Skorpionengift, Schlangengift, Ricin, Abrin, Tetanusgift etc. sich wirklich erzielen läßt. Wir müssen für die Pharmakotherapie den Schluß ziehen, daß wohl an die meisten Arzneimittel eine gewisse Gewöhnung eintreten kann, geben aber zu, daß diese von der eigentlichen Immunisierung wohl zu unterscheiden ist. - Weiter ist von Belang für die Wirkung der Mittel die Individualität, d. h. es gibt Individuen, die ohne auffindbare Grunde gegen einzelne Arzneimittel eine ganz auffallende Empfindlichkeit zeigen, die schon dem Altertum bekannt war und damals den Namen I dio synkrasie (von loos, eigentümlich und συγκρασία, Mischung) erhalten hat. So bekommen einzelne ganz kräftig aussehende erwachsene Menschen schon nach ganz kleinen Dosen Kalomel deutliche Quecksilbervergiftung, andere nach den verschiedensten Arzneien (Antipyrin, Opium etc.), sowie nach roten Speisen (Himbeeren, Erdbeeren, Krebse) ein juckendes Nesselfriesel. Für den Arzt ist die Kenntnis dieser Tatsachen natürlich sehr wichtig; er stellt sie aber meist erst fest, wenn die unangenehmen Erscheinungen bereits eingetreten sind. Das Wort Idiosynkrasie mit Abneigung zu übersetzen, wie meist geschieht, ist ungenau. - Daß die Art der Krankheit auf die Wirksamkeit der Arzneien von Belang ist, wurde schon S. 39 erwähnt. Wir werden darauf im speziellen Teile mehrfach zurücktommen. Hier sei nur noch bemerkt, daß selbst der Ernährungszustand und der Sättigungsgrad nicht obne Einfluß sind. Wichtig st ferner die Temperatur und zwar die des Kranken und die der Umgebung. Fiebernde reagieren auf einzelne Mittel, wie z. B. auf Digitalis purpurea schwächer, auf Narkotika aber stürker als nicht Fiebernde. Zur Erklärung dieser Tatsache kann als Analogie angeführt werden, daß Skelettmuskeln, Nerven und Herz des Frosches bei verschiedener Temperatur auf einzelne pharmakologische Agenzien (Guanidin, Veratrin, Acther etc.) ganz auffallend verschieden reagieren. Die Temperatur der Umgebung hat für die Pharmakotherapie namentlich Bedeutung hinsichtlich der Fiebermittel und der Schlasmittel. Es ist leicht enzusehen, daß die Temperaturherabsetzung durch Antipyretica stärker ausfallen wird, wenn der Patient sich in einem kalten Zimmer befindet and nur mit dünnen Decken zugedeckt ist, als wenn er im stark gebeusten Zimmer hegt oder stark zugedeckt ist. Die Schlafmittel stören das normale Spiel der Hautvasomotoren; daher wird ein Patient in halter Umgebung ohne Chloralhydrat oder Alkohol wohl gesund bleiben konnen, sich nach Darreichung dieser Mittel aber leicht erkälten oder wenngstens über Frost zu klagen anfangen, während in warmer Umgebung von diesen Wirkungen nichts wahrnehmbar ist. Der Einfluß von Kluma, Jahreszeit und Tageszeit auf die Modifizierung der Wirkung einiger Mittel kann sich in gleicher Weise geltend machen. Beim Bergklima kommt hinzu, daß einzelne Mittel, welche bei großen Diesen Dysphöe machen, in der Höhe weit stärker wirken, weil dort miolge des verminderten Luftdruckes schon eine Art physiologischer Dysphöe herrscht.

Sogenannte kumulative Wirkung tritt ein, wenn das Tempo der Ausscheidung einer Arzneisubstanz langsamer ist als das der Darreichung, so daß allmählich im Körper eine Anhäufung (cumulatio) derselben stattfindet und infolgedessen eine Vergiftung zu stande kommt. Man unterscheidet danach, ob ein rasches Durcheilen des Organismus, oder ein längeres Verweilen in dem einen oder anderen Organ durch sogenannte Verankerung stattfindet, organodekursorische (cursor, Läufer) und organode positorische (depositum, Ablagerung) Mittel. Wir werden bei der Besprechung des physiologisch-chemischen Verhaltens darauf zurückkommen. Der Arzt bekommt kumulative Wirkung namentlich bei Strychnin, Atropin, Digitalisglykosiden, Blei, Quecksilter und Jod zu Gesicht. Man lasse daher mit dem Gebrauch dieser bulutanzen von Zeit zu Zeit einmal aussetzen! Die Zeit des Zurückbleibene im Organismus beträgt meist nur einige Tage, selten Wochen, benn Arsen und Quecksilber Monate und beim Silber unter Umständen Jahrachute.

V. Ueber Applikationsorte, Applikationsformen und Applikationsweisen.

Die Methoden der Beibringung (applicatio) der Arzneimittel mittenen natürlich verschieden sein, je nachdem das Mittel äußerlich unter nunerlich wirken soll. Als innerliche Arzneien faßt die Gesetzpohang der næsten Länder nur solche Formen auf, welche zur Eintüttung in den Magen bestimmt sind, während im Sinne der Physiologie und Pharmakatherapie dieser Begriff auch auf Arzneiformen auszutehmen ist, welche in den Mastdarm, in Gelenke, unter die Haut etc. umgetährt werden.

1. Die lokale außerliche Wirkung kommt namentlich bei Hautkrankbeiten in Betracht. Eine lokale, aber nicht mehr ganz äußerliche Wirkung kommt in Betracht, wo wir durch das außerlich aufgetragene Mittel auf Gebilde unter der Haut wie geschwollene Drüsen, Abszesse, pleuritische Prozesse etc. einwirken wollen. In einer dritten Gruppe von Fällen andbeh wollen wir durch lokale Anwendung einen Reflex auf ein entferntes inneres Organ ausüben, z. B. durch einen Reiz auf die Fußsohlen das Bewußtsein wieder wachrufen. Allgemeinwirkungen durch außerlich applizierte Mittel will man nur in sehr seltenen Fällen herbeifuhren, so z. B. bei der Quecksilberschmierkur gegen Syphilis und bei der sogen außerlichen Antipyrese. Die Mittel werden auf die Haut entweder in Dampsform oder in flüssiger Form, oder in halbslüssiger, d. h. in Salben-, Pasten- und Breiform, oder in fester Form, d. h. als Pflaster aufgebracht. Fur alle diese Formen gilt das Gesetz, daß fluchtige oder die Haut entrandende Stoffe ohne westeres resorbiert werden und also neben der lekalen Wirkung auch noch eine Aligemeinwirkung entfalten. Bei nicht flüchtigen and die Haut nicht entzündenden Stoffen findet nicht ohne weiteres eine Aufnahme statt; die Wirkung bleibt vielmehr meist lange Zeit nur lokal. Entfernt man dagegen durch Aether oder Chloroform die die Haut übernehende und das Eindringen verhindernde Schicht von Hauttalg, oder löst man die Arxuei in einem mit Fett mischbaren oder fettigen Vehikel und reibt dieses Gemisch energisch ein, so tindet eine teilweise Resorption schon cher statt. Die Recorption wird durch Erhitzen des Mittels oder durch Applikation eines heißen Breinmschlages auf die eingeriebene oder eingepinselta Stelle, oder durch die S. 19 crwahnte Kataphorese wesentlich anterstützt. Entfernt man durch ein Blasenpflaster oder sonstwie die verhornten Zellen der Epidermis und bringt nun ein Mittel auf, so nennt man des endermatische Applikation im Gegensatz zur epidermatischen gewohnlichen. Natürlich wird bei endermatischer viel reichlicher resorbiert de bei epidermatischer. Seit den Funfzigerjahren ist die endermatische mit Recht durch die später zu besprechende subkutane fast ganzlich verdrängt worden. Als Formen der äußerlichen Anwendung sind zu nennen die Räucherung (Fumigatio), dia Bahung (Fomentatio), das Streupulver (Pulvis adsperserum), der Breumschlag (Cataplasma), die Paste (Pasta), die Salbe (Ungrentum), die flussige Salbe (Linimentum), der Salbenmull (Steatinum extersum), der Salbenstift (Stilus unguens), der Lanolinmull (Lanolimentum), das Priaster (Emplastrum), der Priastermull, die Seife, das Saponiment, der Hautspray, das Bad (Balneum). Für die Haut des behaarten Kopfes dienen das Koptwasser (Shampooing water), das Haarel (Crinoleum) und die Pomade (Pomatum).

2 Zur Einfuhr in die Mund- und Rachenhöhle verwenden wir das Mundwasser, die Gurgelung (Gargarisma), die Zahntinktur, richtiger Zahnderschtinktur (Tinctura gingivalis), das Zahnpulver (Pulvis dentifricius), das Zahnamalgam (Amalgama), die Pinselffüssigkeit (Latus oris), den Leokatt der kleinen Kinder (Linctus), das Kaumittel (Musticatorium), das Eintlasepulver (Pulvis insufflatorium), den Aetzstift, den armierten Actzmitteltrager etc. Zum Einblasen verwendet man den gewohnlichen Spray, den Mundspray, den Pulverbläser und den Spatelbläser. Daran, daß von der Mund- und Rachenhoble aus eine Resorption der gelösten Arzneien stattmadet, kann heutzutage nicht mehr gezweifelt werden. Dieselbe ist umsostarker, je mehr Detekte die Schleimhaut dieser Teile aufweist. Aber auch

bei ganz normaler Schleimhaut ist eine Resorption nicht nur für flüchtige und reizende Stoffe, sondern sogar für indifferente Salze, wie Zucker, Salpeter, chlorsaures Kali oder Jodkalium nachweisbar. Je kräftiger gegurgelt wird, desto größer ist die Aufnahme; so erklärt es sich, daß das chlorsaure Kali bei lediglicher Anwendung zum Gurgeln schon schwere Vergiftungen veranlaßt hat. Natürlich steigt die resorbierte Menge auch mit der Konzentration der Flüssigkeit. Da im Munde, namentlich bei Anwesenheit hohler Zähne, sich häutig Schwefelwasserstoff bildet, so vermeidet man als Mundarznei Metalle, welche wie z. B. Blei oder Eisen bei der alkalischen Roaktion des Mundes vom Schwefelwasserstoff schwarz niedergeschlagen werden.

- 3. Die Einstihrung von Arzneimitteln in den Magen kann 1) unter Umgehung des Mundes und Rachens mittels Schlundrohr stattfinden. Oder man schließt 2) die Arzneisubstanz, um Mund und Speiseröhre zu umgehen, in Usegopapier (Charta japonica), in Oblaten, in Kapseln, Trochisken. Pillon etc. ein, webei erwartet wird, daß alle diese Gebilde sich im Magru auflösen. Endlich kann man 3) die Arznei auch in geloster Form oder ais Brei oder als Pulver in den Mund einführen und hinterschlucken lassen. Dies ist natürlich am häufigeten der Fall. Man kann debei geschmackand geruchverbessernde Zusätze machen, die namentlich für Frauen und Kinder nicht ohne Berechtigung sind. - Bei der Wirkung der in den Magen eingeführten Mittel sind ebenfalls wieder 3 Falle denkbar. Das Mittel soll 1) unresorbiert auf die Wandungen (Adstringens, Brechmittel) oder den Inhalt des Magens (Entgiftungsmittel) direkt und ganz lokal einwirken. 2) Es soll ebenfalls nicht zur Resorption kommen, aber es soll gar nicht auf den Magen, sondern auf die Wandungen eder den Inhalt des Dünndarms (Darmparasiten) wirken. In diesem Falle coupfiehlt es eich, um nicht die Hauptmenge im Magen durch Resorption vorloren gehen zu lassen, das Mittel in einer für den Magen unlöslichen Hulle (Dunndarmkapseln, Dünndarmpillen) von Schellack, Hornsubstanz mter Balol zu geben. 3) Es soll gar keine lokalen Wirkungen entfalten, conduct bald zur völligen Resorption kommen und irgend welche untformte oder allgemeine Wirkungen zu stande bringen. - Selbstverständlich int on für die Wirkung eines eingenommenen Mittele nicht gleichgültig, ob ne but vollom oder leerem Magen, bezw. mit viel oder wenig Spulffussigkeit (Wasser, Milels, Too, Kuffee, Bier, Wein) genommen wird. Durch die Verdunning wird unter allen Umständen die Intensität der Wirkung abgem hwacht, abor dadurch auch die (naturlich unerwünschte) unangenehme Nubshwirkung auf die Magenwandungen.
- Azur Einführung in den Mastdarm verwendet man feste, halbthunten und filmnige Arzneifermen. Zu ersteren gehören die Aetzstifte
 und trubbatpfehen (Suppositoria), zu letzteren die Klistiere (Clysmata), die
 bingentungen und die Einläufe. Zu den halbfüssigen gehören die Salben.
 Man hann entweder lokale oder halbfüssigen gehören die Salben.
 Man hann entweder lokale oder halbfüssigen gehören die Salben.
 Man hann entweder lokale oder halbfüssigen gehören die Salben.
 Man hann entweder lokale oder halbfüssigen geringe Aufnahme
 den Mitteln in den Kronslauf, im letzteren eine möglichst geringe Aufnahme
 den Mitteln in den Kronslauf, im letzteren eine möglichst vollstandige Aufnahme Julaugt, int melbstverständlich, namentlich falls eine flüssige Darren hungstorm gewählt worden war, denn der Mastdarm saugt Flüssigkeiten
 in vocht hehem Grade auf. So wird es uns verständlich, daß durch Klintiere alt von Tabaksaufguß, von Bleiwasser etc. sehen zu wiederholten

Malen Vergistungen ernster Art zu stande gekommen sind. Die lokalen Wirkungen, welche man erzielen will, beziehen sich z. B. auf Heilung oder Anasthesierung von schmerzenden entzundeten inneren Hämorrhoidalknoten, von Schankergeschwüren, dysenterischen Defekten, Verletzungen, auf Beseitigung von Mastdarmwürmern und auf Erweichung hier sitzender Kotlallen. Die halblokalen Wirkungen beziehen sich auf reflektorische Erregung von Peristaltik. Die allgemeinen Wirkungen, welche man vom Mastdarm aus ermelen will, eind Ernährung und Hebung der Kräfte (bei Unwegsamkeit der Speiseröhre oder des Magens), Beseitigung von Schlaflosigkeit oder Schmerzen (in irgend einem Organ), Temperaturherabsetzung hoch Fieberuder etc. Die Klistiere und Eingießungen füllen im allgemeinen nur den Mastdarm, die hohen Einläufe dagegen sollen bis in die oberen Teile des Dickdarms gelangen; sie bestehen aus wäßrigen Flüssigkesten oder aus Olivenel. Die Mikroklistiere betragen nur wenige Kubikzentimeter und golangen nur bis in die Excavatio recti. Als Apparate zur Applikation von Klistieren, Eingießungen und Einläufen dienen der Irrigator, die Ballouspritze, die Kautschukklysopompe, die Federklysopompe, die Metallklysopompe und nur noch selten die früher unvermeidliche Klistierspritze. Salben werden meist auf Wattebäusche gestrichen, seltener mittels der Allinghamschen Salbenspritze appliziert. Die Suppositorien, uber deren Zusammensetzung weiter unten geredet werden wird, sollen etwa fingerlang sein, konische Form haben und im Rectum zerfließen.

b. Von den Teilen der Luftwege kommen Nase, Kehlkopf, Traches, Bronchien, Lungenparenchym und Pleuren als Applikationsorte für gasformige, flussige, salbenformige, feete oder pulvrige Arzneien in Betracht. Nicht immer will man dabei lokal wirken, denn das doch recht häufige Ematmen von Chloroform und seinen Ersatzmitteln zum Zweck der Autathesie gehört doch zu den Allgemeinwirkungen. In die Nase und den Kehlkopf tropft, pinzelt, spritzt oder blast man die Substanzen, oder man appliziert sie mittels Sonden, Aetamittelträgern oder Wattebäuschehen. Kehlkopf, Traches, Bronchien und Lunge werden gleichzeitig von Muteln boeinflußt, welche man einatmen läßt oder mittels Zerstänbungsapparat in die Luftwege hineintreibt. Zum Einatmen verwendete man bei Euchtigen Anastheticis früher meist eine über Nase und Mund gesetzte Kappe aus Musselin, auf welche man aus einer Flasche das Mittel tropfen bef, neuerdings werden komplizierte Apparate verwendet, welche ein genau desterbares Gemisch aus Sauerstoff und dem Dampf des Anasthetikums Lefern. Zum Zerstauben verwendete man früher meist den Richardsonschen Handspray oder einen Dampfspray, jetzt auch eine Reihe komplizerter, von einem Motor getriebener Apparate. Falls man das Mittel nur auf einzelne Stellen der Lungen, z. B. auf verdichtete Partien oder Ef Kavernen wirken lassen will, injiziert man ausnahmsweise durch die Brustwandungen hindurch mittels der Pravazschen Spritze direkt in den Imaken Teil (Landerer). Naturlich wirken die Mittel bei unmittelbarer Emspritzung ins Lungengewebe viel rascher und intensiver als bei Eininhrung in den Magen. Auf die Pleura costalis und pulmonalis läßt man namentlich demnfizierende, resorptionbefördernde und reizende Stoffe enwirken und zwar moust in flussiger Form, indem man zwischen den Rippen einsticht oder einschneidet. Auch hier muß man der starken Rerption wegen mit der Dosis vorsichtig sein. Eine gewisse Wirkung auf die Pleura kann auch von außen durch Aufbringen reizender Substanzen auf die Haut des Thorax ausgeübt werden.

- 6. Die Einwirkung von Arzneimitteln auf Ange und Ohr wird meist durch lokale Applikation, gelegentlich jedoch auch durch innere, ja selbst durch subkutane Darreichung erzielt. Die lokale Wirkung soll beim Auge namentlich die Conjunctiva, Cornea, Iris sowie die vordere Kammer und deren Inhalt betreffen; beim Ohr gilt sie dem äußeren Gehörgang, dem Trommelfell und, falls dieses fehlt, dem Mittelohr sowie den daraus hervorwachsenden Neubildungen. Die inneren Teile des Felsenbeins können nur nach chirurgischer Eröffnung der Arzueieinwirkung zugängig gemacht werden. Als Arzneiformen kommen für beide Sinnesorgane Flüssigkeiten, Salben, Pulver und feste Aetzmittel in Betracht. Man appliziert dieselben entweder direkt oder mittels Tropfglas (Vitrum pro stillicidio), Pinsel, Wattebausch, Schwämmchen und Aetzmittelträger; für das Ohr kommt auch poch die Ohrspritze und der Pulverbläser in Betracht.
- 7. Die verschiedenen Abschnitte des männlichen Urogenitalapparates konnen mit Arzneien teils indirekt, d. h. nach innerlicher Darreichung, teils direkt, d. h. durch lokale Applikation in Berührung gebracht werden. Zur innerlichen Darreichung können natürlich nur solche Mittel in Betracht kommen, welche in wirksamer Form durch die Nieren ausgeschieden werden. Zur lokalen Applikation eignen sich die Nieren am schlechtesten, da man sie erst durch eine mühsame Operation zugungig machen muß. In die Blase spritzt man Flussigkeiten durch den doppelläufigen Katheter hindurch mittels Spritze oder Irrigator ein. Dieselben sollen teils antiseptisch wirken, teils abnorme Alkaleszenz beseitigen, teils Konkremente entfornen oder auflösen, teils kranke Schleimhautstellen heilend beeinflussen. Die früher verbreitete Ansicht, daß eine Resorption von der Blase aus nicht stattfinde, ist falsch; es sind leider schon schwere Vergiftungen durch Blasenausspülungen zu stande gekommen. In den vorderen und binteren Teil der Harnrohre werden antiseptische, atzende und adstringierende Medikamente in fester, weicher und flüssiger Form eingeführt, nachdem etwa darin vorhandener Eiter vorher ausgespult worden ist. Als Instrumente verwendet man Spritzen, Bougies, Antrophore (von avepov, Höhle und piper, tragen), Aetzmittelträger, Salbensonden etc. Die Hauptschwierigkeit besteht durin, das Mittel an die oft sehr weit hinten gelegene kranke Stelle der Harnröhre zu bringen, ohne die davor liegenden Teile in Mitleidenschaft zu ziehen. Man muß dazu oft "gedeckte" Instrumente verwenden. Uebrigens ist noch zu erwähnen, daß die neueren Spezialisten bisweilen das Mittel, welches auf die Harnröhre wirken soll, in die Blase ingizieren und erst durch deren Kontraktionen mit der Schleimhaut der Harnröhre in Berührung kommen lassen. In die Prostata wird, wenn sie vergrößert ist, bisweilen vom Anus aus mittels Spritze direkt inpiziert. Glans penis, Praeputium und Frenulum werden wie die schon erwähnten von außen zugängigen Schleimhäute behandelt. Kranke oberflächliche Horde der Testikel werden durch Einspritzungen mit der Stichkanüle der direkten Behandlung zugängig gemacht; in die viel häufiger erkrankenden Hullen derseiben kann man entweder von außen durch Stich einspritzen, oder man macht sie mittels Schnitt zugängig, oder man pinselt das betreffende Mittel auf die sie überziehende Haut des Skrotums.
- 8. Beim weiblichen Geschlecht ist die Harnröhre kurzer und bedarf seltener der Behandlung, wohl aber bedurfen einer solchen die weib-

lichen Geschlechtsteile. Die Ovarien können, falls sie stark vergrößert and, von außen mittels Stichkanüle der Behandlung zugängig gemacht werden; die Gynäkologen legen sie aber meist vorher mittels Laparotomie frei. Vom Uterus werden Cavum, Canalis cervicalis und Portio vaginalis mittels Pinselungen, Aetzungen, Spülungen, Tampons, Pulvern etc. behandelt; ein Heer von Apparaten dient zur Applikation an diese Stellen und in die Vagina: Spritzen, Katheter, Stäbchen, Bougios, Röhren, Uteruspistele, Aetzmittelträger, Schwämme, Tampons. Für Vagina und äußere Geschlechtsteile werden häufig auch noch Bäder, Irrigationen, Sulben und der Spray verwendet. Uterus und Scheide resorbieren.

- 9. Die Einspritzung ins subkutane Gewebe ist 1853 von Alexander Wood in Edinburgh erfunden und hat, wie schon erwähnt wurde, die bis dahin übliche endermatische (iv. in; signa, Haut) Methode abgelöst, welche Arzneien auf die vorher wund gemachte Haut applizierte. Man benutzt dazu die Subkutanspritze, deren fast sämtliche jetzt übliche Formen sich an die von dem Chirurgen Pravaz in Paris erfundene anlehnen, d. h. Stempelspritzen von 1, 2, 5 oder 10 ccm Inhalt sind; aber sie unterscheiden ach durch bessere Sterilisierbarkeit und dauernder Schlußschigkeit vorteilhaft von der ursprünglichen Art. Die zum Einstich in die Haut bestimmten Kantlen sind bei allen Spritzen spitze Hohlnadeln, meist aus Stahl. Die Lösungen der zu injizierenden Arzneimittel sollen steril, klar, isotonisch and von neutraler Reaktion sein. Nur in sehr wenigen Fällen (Jodoform, Quecksilbersalicylat) ist die Einspritzung ungelöster Substanzen in Form emer Schüttelmixtur zulässig. Die Wirkung der gelösten Mittel tritt vom Unterhautgewebe aus sehr rasch und intensiv auf; eine Zersetzung, wie sie ber Einfuhr in den Magen oder in den Dickdurm doch leicht vorkommt, et ausgeschlossen Ferner wird der Darmkanal gar nicht durch Resorption belästigt. Endlich ist diese Methode der Applikation auch bei Bewußtlosen and solchen, die nicht schlucken können, möglich. Die Resorption unter der Haut ist da am schnellsten, wo der Gefähreichtum des Unterhautbindegewebes am größten ist, d. h. sie geht besser vor sich an den Schläfen und an der Brust als am Rücken, besser auch an der Innen- als an der Außenseite der Arme und Beine. Gegen die Subkutaneinspritzung hat man angewendet, daß sie Schmerz, Eiterung und Narben machen kann. Sterile Lösungen der meisten Alkaloidsalze werden jedoch meist gut vertragen.
- 10. Injektion in das Venensystem wird gewöhnlich an der Beugebite des Armes vorgenommen und kommt z. B. bei Cholerakranken, Ver-Butenden, Diphtheriekranken, Diabetikern und Vergisteten in Betracht. Die Wirkung ist eine überaus rasche und starke.
- 11. Unter parenchymatösen Injektionen versteht man solche, die weder das subkutane Gewebe noch eine Vene betreffen, sondern das Parenchym einzelner Organe. Hierher gehören namentlich die Einspritzungen von Jodipin und von Quecksilberschüttelmixturen in die Gluthalmuskulatur sowie in Tumoren zum Zweck der Verödung derselben.
- 12. Einspritzungen in Hohlgebilde stehen den vorgenannten aahe. Hierher gehören solche in Gelenke, in die Brusthöhle, in den Herzbeutel, in durch Eiterungen entstandene Höhlen, in pathologische Zysten etc. Falls diese Gebilde von vornherein gefüllt sind, kann man mittels Aspirator den flüssigen Inhalt herauslassen und erst dann injisieren. Zur Injektion dienen meist Flüssigkeiten; außerdem kommt nur Jodoformemulsion häufiger zur Verwendung.

13. Applikation von Arzneistoffen auf unbelebte Gegenstände, wie Dejektionen, Sputa, Möbel, Kleider, Zimmerwände, Dielen, Instrumente, ist zum Zweck der Desinfektion recht häufig und geschieht bei festen Gegenständen mittels Räucherung, Verdampfung (z. B. Formalin), Besprengung, Besprayung, Abwaschung, bei flüssigen und halbflüssigen Massen mittels innigen Verrührens, wenn möglich unter Zuhilfenahme von Erhitzen.

VI. Physiologisch-chemisches Verhalten; Resorption, Ausscheidung; Beziehungen zwischen Chemismus und Wirkung.

1. Resorption und physiologisch-chemisches Verhalten.

Die Stärke der Wirkung eines Mittels ist der Stärke der Umwandlung, welche es in chemischer Hinsicht im Organismus erfährt, nicht nur nicht proportional, sondern sie steht damit häufig in gar keinem Zusammenhang. Sehr stark wirkende Mittel, wie Atropin und Strychnin, durchwandern demgemäß den Organismus, auch wenn nur milligrammatische Dosen eingegeben werden, dennoch zu mehr als 30 % unzersetzt, und von anderen wie Kohlenoxyd, Oxalsäure und Chloroform wissen wir, daß sie entweder überhaupt nicht zersetzt werden (Kohlenoxyd), oder daß sie nur so lange wirken, als sie noch nicht umgewandelt sind (Oxalsäure, Chloroform). Ein Mittel kann auf ein Organ kraftauslösend wirken wie der ins Pulverfaß fallende Funke (Strychnin), ein anderes kann auf ein Organ lahmlegend wirken wie ein Sandkörnchen, welches in das Rüderwerk einer feinen Taschenuhr fällt (Morphin). Ebensowenig als zwischen dem Fingerdruck, welcher eine Mine, und dem Funken, welcher ein Pulverfaß zur Explosion bringt, ein direkter Zusammenhang nach dem Gesetz der Erhaltung der Kraft besteht, ebensowenig besteht ein solcher Zusammenbang zwischen der Strychninwirkung aufs Zentralnervensystem und dem davon ausgelösten Tetanus. Die narkotische Kraft der meisten Schlafmittel ist höchst wahrscheinlich lediglich eine Funktion der Fettlöslichkeit und läßt sich also nur physikalisch erklären, ohne mit dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft irgend etwas zu tun zu haben. Wir haben hier eben einen wichtigen Unterschied zwischen Nahrungsmitteln und Arzneimitteln, denn die Leistung eines Nahrungsmittels für den Haushalt des Organismus ist verglichen mit anderen, welche aus denselben Elementen bestehen, direkt proportional der davon gelieferten lebendigen Kraft, d. h. der Stärke der Zersetzung, welche es erleidet. Damit soll jedoch nicht etwa gesagt sein, daß der Stoffwechsel von den Arzueimitteln nicht beeinflußt würde; im Gegented verändern ihn einige wie Phosphor und Chinin in sehr hochgradiger Aber diese von den Arzneimitteln bedingte Veränderung des Stoffwechsels ist eben nicht proportional der Stärke der Zersetzung oder der sonstigen physiologisch-chemischen Umwandlung, welche das Arzneimittel crleidet. Falls letzteres gar keine chemische Umwandlung erleidet, so redet man wohl von einer sogenannten Kontaktwirkung (z. B. bei den kolloiden Metallen), ohne daß dadurch das Wunderbare des dabei vor sich gehenden Vorgangs uns verständlicher würde. Nichtsdestoweniger muß der Pharmakotherapeut das physiologisch-chemische Verhalten seiner Mittel genau kennen, 1. weil bei einigen die Wirkung doch damit im Zusammenhang steht; 2. weil gewisse Nebenwirkungen und Vergistungserscheinungen dadurch verständlicher werden; 3. weil der Nachweis der Mittel in Sekreten und Exkreten, der bei einer ordentlichen Krankenbehandlung von Zeit zu Zeit schon deshalb geführt werden muß, um sich zu vergewissern, daß die Arznei wirklich genommen worden ist, ohne Kenntnis des physiologisch-chemischen Verhaltens im Organismus in vielen Fällen unmöglich ist; 4. weil das physiologischchemische Verhalten für fernere therapeutische Maßnahmen (Aussetzen oder Weiternehmen des Mittels) oft von Wichtigkeit ist.

Die Betrachtung des physiologisch-chemischen Verhaltens steht mit der Resorption, der Zirkulation bezw. dem Verweilen im Organismus and der Ausscheidung oft in untrennbarem Zusammenhang. Falls die application außerlich stattfand, kann schon auf und in der Haut one chemische Umwandlung erfolgen; so wird z. B. sehr feinpulvriger Schwefel bei innigem Kontakt mit der Haut langsam zu Schwefelalkali, Jod zu Jodalbuminat, Brom zu Bromalbuminat, und gehen als solche * Lösung; metallisches Quecksilber wird subkutan zu Quecksilberabammatchlornatrium gelöst; die Ameisensäure wird bei den Ameisenbidem in der Haut zu ameisensaurem Natron umgewandelt; Chrysarobin und Pyrogallol erleiden schon auf und in der Haut eine Oxydation, sich wenn man den Zutritt des Luftsauerstoffs völlig abgeschlossen but Groug, diese Beispiele zeigen, daß nach äußerlicher Applikation schon auf, in und unter der Haut eine oft recht tomplizierte Umwandlung vor sich geht, die teils als Oxydation, teils als Neutralisation, teils als Lösung, teils als Albuminatbildung etc. bezeichnet werden muß.

Eine solche lokale Wirkung findet bei gewissen Mitteln auch im Magendarmkanal schon vor der Resorption statt. Daß im Munde Fällung von Schwermetallen durch Schwefelwasserstoff stattinden kann, wurde schon S. 44 bemerkt. Schwache Säuren können durch das Alkali des normalen Speichels teilweise neutralisiert werden.

Freilich gibt es aber auch Kranke, bei welchen der Speichel im

- mgekehrt eingegebene schwache Alkalien Yes Vie Magnesia oder kohlensaures Natron, z. T. Fast bei allen Kranken enthält der ein Enzym, das Ptyalin, welches nicht Maltose umwandelt, sondern auch einzelne wigehoben werden kann. Die im Munde nie anderen wandeln einzelne Kohlehydrate in Säuren, und . Ancussiure um, welche die Zähne sehr schädigt. restorier, als einem Patienten, welcher auf seine 🚅 🤅 pler somnolent ist, 1-2stündlich einen Löffel ir de Jaime des Unglücklichen ist es natürlich, wenn met noch eine Mineralsäure zusetzt, wie dies bei ... sueren zeberhaften Krankheiten früher leider vorkam. ite Mundbakterien auch Eiweißstoffe, wobei der vorwird. Sawereiwasserstoff gebildet wird.

B. salizylsaures Natrium, benzoesaures Lithium, interiich gegebenen Arzneimittel schon vom Magen aus

The litter wirkt das Pankreassekret wie die Sekrete der two de litter des Magens zusammengenommen, aber die Reaktion in Misseuding remmt an Azidität hinter dem Pylorus bis zur Bauhin-lappe ihn ab. ja sie geht beim Menschen meist in eine deutste lappe ihn ab. ja sie geht beim Menschen meist in eine deutste lappe ihn ab. Die glykosidspaltende Funktion des Pankreassen sie eine viel stärkere als die des Speichels. Dazu kommt ferner der ihr Glykosidzerlegung nahe verwandte esterspaltende Wirkung,

inter dem Einfluß der Galle werden manche schwer lösliche Arzneimittel teils gelöst, teils wenigstens analog den Fetten in Suspension gebracht. Am Gallenfistelhund sowie bei Patienten Gallenabschluß bleiben solche Mittel entweder ganz ohne Wirkung der sie wirken wenigstens viel schwächer als sonst.

Unter dem Einfluß der Darm bakterien, welche namentlich im in kalarm, sowie bei Ikterischen und Patienten mit Kotstauung auch war im Dünndarm ihr Spiel treiben, werden auf die Arzneimittel winzierende, alkaloidspaltende, glykosidspaltende, eiweißzerlegende,

harzlösende etc. Einflüsse ausgefüht. Als Beispiel der einfachen sogenannten hydrolytischen Spaltung sei angeführt, daß das Tannin dabei nach der (nur annähernd richtigen) Formel

 $C^{14}H^{10}O^9 + H^2O = 2C^7H^6O^5$ Tannin Wasser Gallussäure

sicher in Gallussäure zerlegt wird, deren Wirkungen mit denen des Tannins nicht identisch sind. Als Beispiel der Glykosidspaltung sei angeführt, daß das Amygdalin, welches weder durch Speichel noch durch Pankreassaft angegriffen wird, durch die Darmbakterien des Menschen langsam nach folgender Formel zerlegt wird:

 $C^{so}H^{17}NO^{11} + 2H^{10} = 2C^{s}H^{12}O^{0} + C^{6}H^{5}CHO$. HCN.

Amygdalin Wasser Glykose Benzaldehyd-Blausäure

Das an sich ganz ungiftige Amygdalin wird auf diese Weise zu einem tödlichen Gifte, denn die Benzaldehyd-Blausäure wirkt wie Blausäure. Eine besondere Besprechung erheischt die von den Darmbakterien ausgeübte Reduktionswirkung, infolge deren z. B. Natrium subsulfurosum bis zu Schwefelwasserstoff und jodsaures Kali bis zu Jodkalium reduziert wird. Sehr leicht reduzierbare Stoffe wie Auronatrium chloratum und Kalium osminicum werden freilich schon im Magen, ja selbst m Munde reduziert. Unter gleichzeitiger Einwirkung spaltender und reduzierender Darmbakterien werden die arzneilich oder als Nahrung singestihrten Eiweißstoffe im Dickdarm bis zu Amidosäuren und den ogenannten aromatischen Fäulnisprodukten, wie Indol, Skatol, Kresol and Phenol, zersetzt. Gleichzeitig entstehen nebenbei Schwefelwassertoff, Sumpfgas und Methylmerkaptan. Eine bemerkenswerte Ausnahme unter den Eiweißstoffen bilden in Bezug auf die Zersetzlichkeit durch Darmbakterien das Hämoglobin und seine Derivate, da diese für gewöhnlich nur bis zur Hämatinstufe gespalten, aber nicht tiefgrafend zersetzt werden. Die organischen Säuren, wie Zitronensäure, Wensäure, Aepfelsäure, Essigsäure und deren Salze werden durch die Dambakterien zum Teil in Kohlensäure und deren Salze umgewandelt.

Genug, wir sehen, daß das lokale Verhalten der Mittel im Darm noch viel mannigfaltiger ist als die Umwandlung auf und in der äußeren Haut.

Erst jetzt können wir dazu übergehen, das physiologisch-chemische Verhalten der Mittel nach der Resorption zu betrachten. Vorher muß nur noch erwähnt werden, daß einige Arzneimittel trotz ihrer Wasserlöslichkeit nicht völlig resorbiert werden, sondern meist in merkbaren Mengen im Kot mit abgehen. Hierher gehören z. B. die meisten Salze des Magnesiums und Eisens. Wir müssen also den Darmepithelien ein elektives Vermögen zuschreiben, ver-

mittels dessen sie gewisse Stoffe, die ihrer physikalischen Natur nach wohl zur Aufsaugung kommen könnten, von der Aufnahme in den Kreislauf ausschließen. Dieses elektive Vermögen geht aber durch Anätzung, ja schon durch katarrhalische Erkrankung der Darmschleimhaut verloren.

Gleichgültig, wo die Applikation stattfand, gelangen alle resorbierbaren Arzneimttel schließlich ins Blut, nur daß die einen dies direkt tun, während die anderen sich erst vorher noch mit Chylus oder Lymphe vereinigen. Völlig zersetzt werden im Blute diejenigen Anteile des Wasserstoffsuperoxyds, welche nicht schon vorher, d. h. bei Kontakt mit der Schleimhaut des Magendarmkanales oder bei subkutaner Einspritzung mit den Zellen des Unterhautbindegewebes sich zersetzt haben. Die Zersetzung erfolgt nach der Formel:

Diejenigen Stoffe, welche eine große Neigung haben, Sauerstoff abzugeben oder an sich zu reißen, tun dies wie in der Haut so auch im Blute und zerstören dadurch, falls sie in reichlichen Mengen vorhanden sind, das Oxyhämoglobin der roten Blutkörperchen. Andere Mittel wirken hämolytisch. Eine eigentümliche Rolle spielt das Chloroform nach seiner Resorption im Blute. Während es zunächst natürlich nur im Serum enthalten ist, geht es sehr bald infolge seiner Fettlöslichkeit z. T. in die geformten Elemente über und kreist also dann in den roten Blutkörperchen. Ein anderer Teil löst sich in den Gehirnfetten. Säuren und saure Salze werden im Blute natürlich neutralisiert.

Von den Organen, durch welche die im Blute enthaltenen Arzneimittel strömen, ist zunächst die Leber hervorzuheben, welche erstens den nicht etwa schon von den Blutkörperchen gebundenen Teil z. B. der Metalle aus dem Blutserum aufnimmt und in ihren Parenchymzellen durch Verankerung fixiert. Das gleiche gilt für einen Teil der Alkaloide, Glykoside. Enzyme und vieler anderen Arzneisubstanzen. Der Sinn dieses Verhaltens ist der, daß der Organismus nicht mit zu großen Mengen einer Substanz auf einmal überschwemmt werden soll. Darum ist auch die Fixation der Arzneien in der Leber keine dauernde. sondern nur eine temporare; sobald der vorhandene Ueberschuß der betreffenden Substanz verbraucht ist, gibt die Leber ihren Vorrat langanm in kleinen Portionen wieder ab. Die Leber ist also ein Regulator der Arzneiverteilung im Organismus. Da sie ferner das sauerstoffärmste Organ ist, haben wir wohl ein Recht, in ihr zweitens den Hauptort der Reduktionen zu vermuten, welche nachweislich im Inneren des Organismus vor sich gehen und durch welche z. B. selbst intravenös verabfolgtes chlorsaures Kali z. T. zu Chlorkalium und jodzaures Natron zu Jodnatrium umgewandelt werden. Die Leber besitzt
drittens die Fähigkeit, Spaltung von Glykosiden, Alkaloiden,
Neutralfetten und salolartigen Bindungen auszuführen, verhält sich
also in dieser Beziehung ähnlich wie das Pankreas. Viertens hat die
Leber (vielleicht neben anderen Organen) die Aufgabe, eine Reihe von
stark wirkenden Arzneien, wie Karbolsäure, Kresol. Thymol, Menthol,
zu paaren und dadurch unschädlicher zu machen, während die Paarung
der Benzoesäure (siehe unten) in der Niere stattfindet. Eine fünfte
für die Pharmakotherapie bedeutsame Aufgabe der Leber besteht darin,
das als Arzneimittel so oft verordnete Ammoniak und dessen
kohlensaure bezw. karbaminsaure Salze, nachdem sie ihre
urzneiliche Aufgabe erfüllt haben, z. T. in Harnstoff umzuwandeln
und dadurch zu entgiften. Diese Umwandlung erfolgt wie die Bildung
der gepaarten Säuren unter Wasseraustritt:

(NH4) CO3 = CO(NH2)2 + 2H2O. kohlensaures Karbamid oder Wasser Ammon Harnstoff

Im Gegensatz zur Leber kommt den meisten übrigen Organen sohl eine oxydierende Wirkung auf oxydable Arzneisubstanzen zu. Infolge dieser Oxydation wird z. B. eingegebener Schwefel z. T. als schwefelsaures Salz und eingegebener Phosphor z. T. als Phosphorsäure ausgeschieden. Einige Substanzen werden vor der Paurung erst oxydiert und H wird zu OH); so wird der Kampfer C¹⁰H¹⁶O erst zu Campherol C¹¹H¹²(OH)O, das Indol zu Indoxyl etc., ehe sie sümtlich als gepaarte Suren ausgeschieden werden. Das oxydierende Prinzip der Organe tat man neuerdings in Form einer enzymartigen Substanz darzustellen vermecht. Es findet sich in recht verschiedenen Organen. Sehr oft und mit den Oxydationen oxydative Spaltungen verbunden.

Ein Paarungsvermögen, welches an die in der Leber vor sich gebenden Synthesen erinnert, kommt für manche Arzneimittel der Niere Wir wissen, daß beim Hund und beim Menschen Benzoesäure, Mixylsäure, Chinasäure und deren Salze in der Niere selbst noch außerlaß des Organismus mit Glykokoll synthetisch vereinigt werden. Bei der Benzoesäure, wo diese Paarung unter normalen Umständen eine vollständige ist, nennen wir das Produkt Hippursäure; bei der Salzylsäure, wo die Paarung niemals quantitativ ist, heißt das Produkt balizylursäure. Die Paarung erfolgt nach den Formeln:

C*H*COOH + CH*NH*COOH = CH*NH(COC*H*)COOH + H*O Wasser
C*H*(OH)COOH + CH*NH*COOH = CH*NH(COC*H*OH)COOH + H*O.

Selizylsaure Glykokoll Salizylursaure Wasser

Diese paarende Funktion der Niere geht bei Nephritis und hohem Fieber verloren oder erleidet wenigstens Einbuße. Eingehenderes über die im Organismus vorgehenden Paarungen findet sich in meinem Lehrb. d. Intox. Bd. 1, S. 36.

Von anderen Organen sind Milz und Knochenmark als solche zu nennen, welche sich an der Deponierung und Fixierung z. B von im Blute zurkulierenden Metallen, namentlich von Eisen, beteiligen können. Diese Funktion kommt hauptsächlich durch die in diesen Organen vorhandenen Leukozyten zu stande, und daher sind auch diese an sich, abgesehen von den genaunten Organen als Stätte der Fixierung anzuführen.

Von der kompakten Substanz der Knochen werden Fluornatrium und wolframsaures Natron unter Umwandlung in die entsprechenden Kalkverbindungen teilweise fixiert und deponiert.

2. Ausscheidung der Mittel.

In den Rahmen des physiologisch-chemischen Verhaltens der Arzueimittel gehört streng genommen auch die Besprechung der Ausscheidung derselben. Was zunüchst den Beginn derselben anlangt, so findet sich z B. Jodkalium und gelbes Blutlaugensalz schon wenige Minuten nach dem innerlichen Eingeben im Harn, während bei der Quecksilberschmierkur erst nach mehreren Tagen das Quecksilber spurweise im Harn auftritt. Ebenso verschieden ist die Dauer der Ausscheidung: während bei Salzen wie chlorsaures Kali, Salpeter, Chlorlithium die Ausscheidung schon nach 1-2 Tagen ein Ende hat, dauert sie bei Blei, Quecksilber. Arsenik selbst nach sehr kurz dauernder Darreichung oft Monate, und bei Silber, Fluor und Wolfram ist sie selbst in hohem Alter oft noch nicht beendigt, auch wenn diese Stoffe in der Jugend eingeführt worden waren. - Nüchst der Zeit interessiert den Pharmakotherapeuten der Ort der Ausscheidung der Arzneistoffe. Der unresorbiert gebliebene Teil der innerlich verabfolgten Mittel wird, falls er nicht erbrochen wird, durch den Anus mit dem Kote nach außen entsernt. Die Neuzeit hat nun aber gelehrt, daß mit dem Kote auch Arzneistoffe weggeben, welche gar nicht innerlich eingegeben, sondern z. B. subkutan einverleibt worden sind. Solche Ausscheidung resorbierter Arzneien nach dem Intestinaltraktus hin kommt schon im Munde vor, und zwar durch die Speicheldrüsen (chlorsaures Kali, Akonitin, Quecksilber) und durch die Mundschleimhaut (Quecksilber, Wismut), ferner im Magen (Morphin, Bromide, Jodide), im Dunndarm und Dickdarm (Quecksither, Blei). Andere Orte der Ausscheidung, welche mit dem Darmkanal in Beziehung stehen. sind die Leber und das Pankreas. Weiter können Arzneimittel durch die Niere teils unverändert (Atropin, Strychnin), teils umgewandelt zur Elimination kommen. Dasselbe gilt von den Hautdrüsen, d. h. den Schweiß- und Talgdrüsen (Alkohol, Quecksilber, Blei) und von den Milchdrüsen (Chinin, Morphin, ätherische Oele), sowie von der Lunge (ätherische Oele, Aether, Chloroform). Der Arzt muß diese Ausscheidungswege kennen und soll auch die Methoden des Nachweises in den betreffenden Sekreten und Exkreten erforderlichen Falles anwenden können. Für die gerichtliche Medizin haben dieselben natürlich eine besondere Wichtigkeit zum Zweck des Nachweises von Vergiftungen. Für jeden Praktiker sind die nachstehenden Tateachen von Wichtigkeit. Stillende Mütter dürfen, wie schon S. 40 erwähnt wurde, keine Arzneien bekommen, welche in die Milch übergehen. Bei Damen, welchen man unter Bromäthernarkose einen Zahn auszichen will, oder denen man gegen Schweiße tellursaures Kalium verordnet, muß man vorher auf den viele Stunden anhaltenden knoblauchartigen Geruch der Atemluft aufmerksam machen. Mütter von kleinen Kindern, denen man Kalomel gibt, muß man darauf vorbereiten, daß die kanariengelbe Farbe des Kotes danach ins Grünschwarze übergeben wird. Patienten, welche man mit Karbolsäure oder Lysol behandelt, muß man darauf vorbereiten, daß ihr Harn an der Luft beim Stehen durch sich bildende Umwandlungsprodukte schwärzlich werden tann; solche, welche Santonin erhalten, darauf, daß der Harn beim Swhen durch ein eigenartiges Umwandlungsprodukt scharlachrot werden man etc. Methylenblau färbt den Harn grünblau.

3. Beziehungen der Stellung eines Mittels im chemischen System und seiner Struktur zur Wirkung.

Es ist selbstverständlich, daß nicht nur das physiologisch-chemische ferhalten, sondern auch die Wirkung der Arzneien in letzter Instanz ihrer Stellung im chemischen System und ihrer Struktur abhängt. Bei den unorganischen Stoffen hängen, was die Elemente anlangt, deren chemische Eigenschaften bekanntlich bei der Anordnung nach dem Mendelejeffschen Systeme von ihren vier Nachbarelementen, d. h. dem oberen und unteren, dem rechten und linken, so ab, daß man diese chemischen Eigenschaften bei einigen, noch ehe sie entdeckt waren, toraus berechnen konnte. Für die pharmakologischen Eigenschaften gilt nach meinen Erfahrungen dies Gesetz aber leider nicht, trotzdem man schon oft seine Richtigkeit auch in dieser Hinsicht nachgewiesen man schon oft seine Richtigkeit auch in dieser Hinsicht nachgewiesen man schon oft seine Richtigkeit auch in dieser Hinsicht nachgewiesen man schon oft seine Richtigkeit auch in dieser Hinsicht nachgewiesen materst stehende Element, d. h. das Uran, daß das in der Tabelle zunterst stehende Element, d. h. das Uran, bei subkutaner oder intratenöser Injektion seiner indifferentesten Salze alle übrigen Elemente Giftigkeit übertrifft, während Gold und Wolfram, welche ihm dem

Atomgewichte nach recht nahe stehen, bedeutend weniger wirksam sind. Daß die meisten Salze eines und desselben Metalles die spezifische Wirkung dieses Metalles und daneben die Wirkung der im Salze enthaltenen Säure erkennen lassen, ist selbstverständlich. Bei kompliziert zusammengesetzten organischen Substanzen, welche unorganische einschließen, ist von großer Bedeutung, ob ein Element wie Eisen, Arsen, Quecksilber darin als Kation oder Anion auftritt. Der Uebergang von einem Ion zum anderen, der durch die komplizierte Bindung bedingt sein kann, pflegt meist auch die Wirkung des betreffenden Elementes stark zu modifizieren, ja sie völlig zu verdecken. Bei rein organischen Substanzen kann die Wirkung natürlich nur von der Struktur abhängen und zwar in so hohem Grade, daß man die Wirkung noch ungeprüfter neuentdeckter Substanzen manchmal aus der Struktur voraussagen, ja ganze Serien vou noch nicht existierenden Körpern ausdenken kann, die ganz bestimmte Wirkungen haben werden. Eine große Reihe typischer solcher Beispiele habe ich in meinem Lehrb, d. Intox. Bd. 1, S. 28 zusammengestellt. Hier muß namentlich betont werden, daß zum Zustandekommen der arzneilichen Wirkung einer organischen Substanz, z. B. als Fiebermittel, als Schlafmittel, als Diurctikum etc., mehrere Faktoren notwendig sind. Erstens muß die Substanz löslich sein. Zweitens muß sie möglichst neutral reagieren und möglichst indifferent gegen die Gewebe des Applikationsortes sein. Drittens muß sie nach ihrer Resorption indifferent gegen das Blut sein, also weder Ausfällungen noch Blutfarbstoffumwandlungen oder Blutkörperchenveränderungen machen. Viertens muß sie an dem Orte, wo sie wirken soll, verankerbar sein, d. h. eine "Seitenkette mit haptophorer Gruppe" besitzen (axtóc, anfassend, haftend). Diese Verankerung ist rein chemisch gedacht, d. h. es soll sich die Substanz mit dem Protoplasma der Zellen des betreffenden Organes chemisch verbinden. Punitens muß die Substanz eine "spezifische pharmakophore Gruppe" besitzen, welche nach der Verankerung die lokalisierte Wirkung auf die Zellen des betreffenden Organs oder Organsystems ausübt. Haptophore und pharmakophore Gruppe können identisch sein.

VII. Ueber Apotheken, Pharmakopöen, Benennung und Verordnung der Mittel.

1. Ueber Apotheken und Pharmakopöen im Allgemeinen.

Das Wort Apotheke (von azo und viðrun) bedeutet eigentlich Abstellraum, Vorratskammer; es ist jetat aber gleichbedeutend mit dem von den romanischen Völkern bevorzugten Ausdruck Pharmacie oder Pharmazie (von φάρμαχον) und ist ein staatlicherseits durch Gesetze geregelter Begriff. Wir erwähnten achon (S. 29), daß im Mittelalter namentlich die Araber sich um die Ausbildung des Apothekenwesens verdient gemacht haben. Später kamen auch in Deutschland, Italien und Frankreich Apotheken auf, für die bald eine besondere Gesetzgebung nötig wurde. Der Inhaber derselben, der Pharmazeut oder Apotheker, mußte ein besonderes Examen ablegen, mußte besondere Abgaben zahlen und den Inhalt seiner Apotheke genau nach eigens für ihn geschriebenen Arzneigesetzbüchern, Pharmakopöen genannt, richten, erhielt dafür aber auch besondere Rechte. Alles dies hat sich natürlich in verschiedenen Staaten etwas verschieden entwickelt.

Das älteste zu medizinisch-pharmazeutischen Zwecken geschriebene Krauterbuch besitzen die Chinesen. Es soll den Kaiser Chin-nong zum Verfasser haben, welcher 2699 vor Chr. starb. Indessen ist es für die Entwickelung der Pharmazie in der übrigen Welt ohne Einfluß geblieben. Daß die alten Babylonier pharmazeutische Kenntnisse besaßen, hat die Entzifferung vieler mit Keilschrift versehenen Tontafelchen sicher dargetan. Aus Inschriften, welche im einstigen Isistempel Deir-el-Bahevii ber Theben aufgefunden worden sind, geht hervor, daß auch in Aegypten schon im 2. Jahrtausend vor unserer Zeitrechnung nicht nur Medizin, sondern auch Pharmazie gopflegt wurde und zwar durch die Priester der Isis. Natürlich hat diese ägyptische Priesterpharmazie mit den pharmazeutischen Kenntnissen der Völker im klassischen Altertum, speziell mit den Kenntaissen der Griechen einen gewissen Zusammenhang, trotzdem alles Wissen der ägyptischen Priesterarzte und Priesterpharmazeuten als Geheimnis gewahrt wurde und die für die Eingeweihten geschriebenen pharmazeutischen Bücher späteren Jahrhunderten nur in kleinen Bruchstücken erhalten geblieben sind. So enthält der schon S. 28 erwähnte Papyrus Ebers auch pharmazeutische Angaben. Noch wichtiger ist in dieser Hinsicht ein von H. Brugsch entzifferter Papyrus, welcher dem Jahre 1350 vor Chr. entstammt und zahlreiche Vorschriften zu Einreibungen, Kataplasmen, Salben, Pflastern, Klustieren, Tränken, Dekokten etc. enthält. Endlich hat Dumichen im Tempel zu Edfu weitere derartige in uralter Zeit in Stein gebauene pharmazeutische Vorschriften entdeckt und verdeutscht Daß die Inder fruhzenig nicht nur zahlreiche Heil- und Giftpflanzen gekannt und eine ausgedehnte pharmazeutische Technik besessen haben, ist kaum zweischaft. Aber diese Kenntnisse sind erst seit dem Tage Alexanders des Großen den Griechen zugängig geworden.

Es kann kein Zweisel sein, daß von dem, was das srübe Altertum gewußt hatte, schon im späten Altertum und im srühen Mittelalter vieles wieder geradezu verloren ging, so daß die Pharmazie von den Arabern von neuem zur Entwickelung gebracht werden mußte. Der Anbau von 1731 Medizinalpflanzen (und zahlreichen Fruchtbäumen) im großen, aurde erst von Karl dem Großen durch das hochwichtige Capitulare de villis et hortes imperialibus (ums Jahr 800) eingeführt. Der erste botanische Garten und die erste Professur für medizinischepharmazeutische Botanik wurden 1545 in Padua gegründet. Von Einfluß auf die

Entwickelung des Pharmaziewesens war auch der 1259 verfaßte sogenannte Minhag ed-dukkan des Abdul-Muna Ibn Abu Nassr, d. h. ein pharmakopoeähnliches Kompendium der pharmazeutischen Technik, in welchem die Herstellung von allerlei Medizinaltränken, dicken Säften (rubüb), Konfituren, Pasten, Gewürzen, Pulvern, Pastillen, Lecksäften, Pillen, Kugeln, Augenschminken, Kollyrien, Pflustern, Salben, Linimenten, Zahnmitteln,

Klistieren, Kataplasmen und Verbandmitteln abgehandelt wird.

Das Disponsatorium des schon 8. 30 erwähnten Valerius Cordes war von 1546 an amtliches Arzneibuch der Stadt Nürnberg und führt wenigstens in späteren Auflagen auch den Namen Pharmacopoeia (von çáppazov, Heilmittel und sontv, machen), woraus unser Wort Pharmakopöe entstanden ist. Der Apotheker wird von Cordes Pharmacopoeus genannt. Daß in diesem für seine Zeit hochwichtigen Werke neben Tierkot Menschenhiruschale, Menschenfett, Mumie und Regenwurmer als Arzneimittel vorkommen, kann uns nach dem früher Gesagten nicht wundern. Hinsichtlich der pflanzlichen Mittel jener alten Arzneibücher ist zu sagen, daß schon im 16. Jahrhundert aus Amerika Guajak, Sarsaparille, Sassafras in die Apotheken eingeführt wurden. Im 17. Jahrhundert wurden die alten europäischen Mittel durch amerikanische und indische sehr in den Hintergrund gedrängt; im 18. kam man aber wieder auf einheimische zurück, namentlich auf Verunlassung des schon S. 31 u. 34 erwähnten Storck hin.

Wie die Pharmakopöen der einzelnen Länder sich aus denen einzelner Städte allmählich entwickelt haben, kann hier nicht besprochen werden; immer aber war das Aussehen und der Inhalt der einzelnen Pharmakopöen entsprechend dem Zustand der jeweiligen pharmakotherapeutischen Anschauungen der Aerzte des betreffenden Landes. Daher kann man die Geschichte der Pharmakotherapie des letzten Jahrtausends recht gut aus den Pharmakopöen dieses Zeitraumes studieren. Aus diesem Grunde muß es auch den Arzt interessieren, Kenntnis von den jetzt gültigen Pharmakopöen der verschiedensten Länder zu erhalten. Ich muß jedoch betreffs derselben auf die ausführlicheren Angaben in meiner Arzneiverordnungslehre (III. Aufl. 1900) verweisen. Unser jetziger gebräuchlicher Arzneischatz stammt nur zum Teil aus Europa, zum anderen aus Nordamerika (z. B. Podophyllum, Hydrastis, Evonymus), aus Südamerika (z. B. Koka. Chrysarobin), ja selbst aus Afrika (z. B. Gummi arabicum, Koso, Faba Calabarica, Strophanthus) und aus Australien (z. B. Eukalyptus).

In Bezug auf die Regelung des Pharmaziewesens haben in Deutschland noch die letzten Jahre sehr schwerwiegende gesetzliche Neuerungen gebracht. Uns hier interessiert davon namentlich, daß der Arzt in Deutschland nicht gleichzeitig als Apotheker tätig sein darf, während dies in Rußland erlaubt und vielfach üblich ist. Ferner ist von Interesse, daß nicht jeder geprütte Apotheker bei uns an beliebigem Orte nach seiner freien Wahl eine Apotheke gründen darf, sondern daß dazu eine staatliche Bewilligung, Konzession ge-

nannt, nötig ist, welche sich nach dem Bedürfnis und der Einwohnerzahl des Ortes richtet. Damit soll aber nicht etwa gesagt sein, daß in allen Orten Deutschlands immer auf die gleiche Zahl von Einwohnern eine Apotheke käme; vielmehr schwankt die Zahl der zu einer Apotheke gehörigen Einwohner bei uns zwischen 1300 und 8700. In Rußland, und zwar selbst im europäischen, gab es bis vor kurzem Länderstrecken von der Größe Bayerns, in welchen keine einzige Apotheke war; erst seit Schaffung der sogenannten Semstwoinstitute sind in allen ländlichen Bezirken vom Publikum in Bezug auf Einnahmen unabhängige Landschaftsapotheken vorhanden.

2. Das Wichtigste aus der Arzneiverordnungslehre.

Unser Arzueibuch. Für den Inhalt der Apotheken ist in Deutschland das "Arzneibuch für das Deutsche Reich", dessen fünfte Ausgabe 1910 Gesetzeskraft erlangen wird, die Richtschnur. Es hat deutschen Text, aber lateinische und deutsche Bezeichnung der Mittel. Die erste und zweite Ausgabe führten noch den lateinischen Titel Pharmacopoea Germanica. Die in anderen Ländern geltenden Pharmakopöen weichen nicht nur in der Sprache und in der Art der Anordnung, sondern auch dem Inhalte nach wesentlich von dem doutschen Arzneibuche ab. Es kann deshalb erhebliche Schwierigtesten machen, wenn z. B. ein in Frankreich oder England geschriebenes Bezopt in Deutschland angefertigt werden soll. Aus demselben Grunde and im Auslande geschriebene Bücher über Arzneimittellehre dem deutschen Arzte wenig verständlich und umgekehrt die in Deutschland zeichriebenen dem Ausländer. Selbst die Pharmakopöe Oesterreichs tod der Schweiz weichen von der unsrigen nicht nur in der Anzahl and der Beschaffenheit der Mittel, sondern auch in der Benennung der landläufigsten Arzneien ab. Wo man für Reisende, welche nach den Auslande wollen. Rezepte zu schreiben hat, da setzt man hinter des Mittel die Bezeichnung der Pharmakopöe, welcher es entsprechen soll, also Extr. Belladonnae Ph. G. Ed. III, um das Belladonnaextrakt er dutten Ausgabe des deutschen Arzueibuches zu bezeichnen gewöhnlich haben Arzt und Apotheker sich immer an die neueste Ausgabe der Pharmakopöe des Landes zu halten, in welchem eie sich beisden. Ich verordnete daher in Dorpat selbstverständlich nach der tamals gültigen russischen Pharmakopöe (Ph. R. Ed. IV). Im nachsebenden Buche ist, soweit dies möglich ist, die vierte Ausgabe des dectechen Arzneibuches zu Grunde gelegt, ohne daß ich mich jedoch n der Auswahl der Mittel sklavisch an dasselbe gebunden halte. Man mennt die in der Landespharmakopöe enthaltenen Mittel offizinelle, d. h. in der Offizin (alter Name für Apotheke) vor-

war indssen in der Tat in der Apotheke stets vorhanden te range einmal offizinell gewesenen, welche der wei wei teilweise zu führen pflegt, nennt man . . . veraltete. In jeder Apotheke gibt es aber noch was viewers von Mitteln; dies sind die Novitäten, welche itiunell sein können, weil sie erst nach Herausgabe warden, oder weil sie so wenig wert sind, weintlich nicht in die Zahl der offizinellen aufnahm. was groden Haufen am häufigsten verlangt; dies zwingt . vorrätig zu halten, selbst wenn er von ihrer Während für offizinelle und die land-Mittel eine jährlich vom Staate neu bearbeitete Ble veroffentlicht wird, werden die neuen Mittel immer relativ in Fabrikant und Apotheker daran verdienen müssen, was oft genug sehr bald der Fall n ier Apotheke jahrelang stets vorrätig sein zu können, _______ ___________ Partiellen Frianzenteile natürlich nicht in lebensfrischer, sondern Landing of Progue geschrieben, Getrocknetes bedeutet. Dies who wesentlichen Unterschied in der Volks-..... And der wissenschaftlichen Pharmakotherapie, wie ich schon sehr oft bedauernd ausgesprochen ite große Zahl der nur in frischem Zustande Pilausen, wie Aronstab, Küchenschelle, Mauerpfeffer, Maiblümchen, Nieswurz etc., ganz verzichten diese Pflanzen in frischer Form verwendende gemeine A throw and Erfolg Gebrauch macht. Auch Hahnemann ließ seine daß der Apotheker die von ihm bezogenen Mittel auf Ausführung dieser Prüfung benutzt er für Chemikalien die . 1. MASOMSISCHe Chemie und für Drogen die Pharmakognosie. 1:.. Luce welche diese beiden Wissenschaften verstehen, dürfen daran Andre Apatheke zu verwalten oder zu revidieren. In Rußland, Lande meist der Arzt zugleich Apotheker sein muß, ge-New Jaher die beiden genannten Fächer zum medizinischen Staats-Active wahrend in Deutschland es dem Arzte im allgemeinen unterst, gleichseitig als Apotheker tätig zu sein. Obwohl daraus noch hervorgeht, daß er pharmazeutisch-chemische und pharmakowww.de Kenntnisse gar nicht zu haben braucht, und obwohl bei den Land deurevisionen auch in Deutschland stets ein Mediziner, der Kreiswater mitwirken soll, werden die genannten zwei Fächer tatsächlich was von den Medizinern weder gehört noch sonstwie erlernt.

Obwohl ich hier betreffs der meisten Einzelheiten der Apothekengesetze auf meine schon S. 58 erwähnte Arzneiverordnungslehre verweisen möchte, muß doch erwähnt werden, daß der Apotheker alles mit Ausnahme der Tropfen zu wägen und nicht etwa zu messen hat; die auf dem Rezept angegebenen Zahlen bedeuten also immer Gramme und nicht Kubikzentimeter. Die Ausdrucks- und Schreibweise des Arztes auf Rezepten soll nun unter allen Umständen so gewählt werden, daß auch nicht das kleinste Mißverständnis dabei möglich ist. Aus diesem Grunde hat er auch mit möglicht wenig Abkürzungen und möglichet deutlich zu schreiben; auch Ort, Datum und Name des Patienten und Arztes darf nie fehlen. In Krankenhäusern und bei Kassenpraxis ist es leider üblich, den Arzt auf einige Dutzend numerierter Rezepte, welche immer genau wieder in derselben Form und Stärke verschrieben werden müssen, und die man Magistralformeln nennt. einzuschränken; das ganze Rezept schrumpft dann oft auf eine Nummer und einen Namen zusammen. Die Formulae magistrales der Berliner Krankenkassen werden alle Jahre neu aufgelegt und auch außerhalb Berlins viel benutzt. Man bezeichnet sie auf dem Rezepte als Form. wag. Berol. Das Rezept nur deshalb abzukürzen, um es anderen Aerzten and Apothekern unverständlich zu machen, ist unanständig. Ohne ärztbehe Anweisung darf der Apotheker nur harmiose Mittel im "Handverkauf abgeben. Die Handverkaufspreise regeln die Apotheker mer sich; die Preise der Arzneimittel und der Herstellung von Palen, Salben etc sind jetzt für alle deutschen Bundesstaaten gleich werden alljahrlich festgesetzt. Die Wiederholung eines Rezeptes, welche man Iteratura (iterare, wiederholen) nennt, ist, falls diffewate Stoffe darin vorkommen, nur gestattet, falls der Arzt dieselbe chriftlich fordert. Geheimmittel, wie Schweizerpillen, Warners safe ure, Idiaton etc., soll der Arzt am besten auch dann nicht verschreiben, venn der Patient sie wünscht.

Gefäse und Umhillungen der Arzneien. Plüssige Arzneien minnerem Gebrauch müssen in Deutschland immer in nunden Gläsern mit Zetteln von weißer Grundfarbe, slüssige Arzneien zu äußerem Gebrauche dagegen immer is sechseckigen Gläsern, an welchen drei nebeneinander liegende Plächen glatt und die anderen mit Längsrippen versehen sind und mit Zetteln von roter Grundfarbe versofolgt werden. Als äußerliche Arzneien sind in Bezug auf die Flaschenart, in welcher sie verabfolgt werden, zu behandeln alle Einsehungen, Umschläge, Waschwasser, Einpinselungen, Salben, Augenwasser, Einatmungen, Einspritzungen unter die Haut und die Klistiere. Is Bezug auf die Wirkung gehören jedoch Augenwasser, Einatmungen, blistiere und namentlich die Einspritzungen unter die Haut natürlich

zu den innerlichen Mitteln. Für gewöhnlich nimmt der Apotheker zu Flüssigkeiten halbweiße (grünliche) Gläser (vitrum) und nur auf ausdrückliche Angabe des Arztes ganz weiße (vitrum album), da diese recht teuer sind. Lichtempfindliche Arzneien werden in gelbbraunen Gläsern (vitrum fuscum) abgegeben, falls der Arzt nicht ausdrücklich ein blaues (vitrum coeruleum) oder schwarzes (vitrum nigrum) fordert. Trockene Arzneien, welche weder hygroskopische noch fettige noch flüchtige Bestandteile enthalten, werden in der Armenpraxis in einem Papier (charta) oder Papiersäckehen (sacculus chartaceus), in der bosseren Praxis in einer Schachtel (scatula) verabfolgt. Falls hygroskopische, fettige oder flüchtige Bestandteile anwesend sind, wird teils Wachspapier (charta cerata), teils ein Glas mit breiter Oeffnung und Holzoder Glasdeckel (vitrum operculatum) genommen. Mit Stanniol ausgeklebte Schachteln (scatula stanniolata), wie sie z. B. zu Zahnpulver beliebt sind, braucht der Apotheker nicht zu führen. Gallerten, Leime etc. werden in Kruken verabfolgt, und zwar sind die irdenen (olla grisea) wesentlich billiger, als die aus Porzellan (olla alba). Salben verschreibt man für die bessere Praxis häufig in Tuben (tuba stannea), die aber nicht offizinell sind.

Um in der Apotheke Verwechselungen nach Möglichkeit vorzubeugen, sind die Mittel der Apotheke durch eine besondere Vorschrift der Pharmakopöe fast in allen Ländern in sehr stark wirkende (Venena), stark wirkende (Separanda) und minder stark wirkende eingeteilt. Die sehr stark wirkenden, welche das deutsche Arzneibuch in der Tabelle B zusammenfaßt, sind in einem Giftschrank sehr vorsichtig und ganz für sich aufzubewahren; der Phosphor wird in einer kühlen Kellernische gut verschlossen auf bewahrt: für Morphiumpräparate ist seit 1892 ein besonderes Morphiumschränkehen in den meisten deutschen Bundesstaaten, aber leider noch nicht in Mecklenburg, eingeführt. Die sehr stark wirkenden Mittel, sowie einige Separanda haben sogenannte Maximaldosen, d. h. Dosen, welche der Arzt nicht überschreiten darf, ohne ein Ausrufezeichen dahinter zu setzen. Ich führe dieselben am Ende dieses Kapitels (Tabelle A des Arzneibuches) an, indem ich zugleich auf die Verschiedenheit der Auffassung darüber in Deutschland, Oesterreich und Rußland binweise. Die Separanda, welche vom Arzneibuch in der Tabelle C aufgezählt werden, sind von den minder stark wirkenden gesondert (separare, sondern), und die sehr stark wirkenden (Tabelle B) im Giftschrank aufzubewahren. Die Apotheken werden von Zeit zu Zeit daraufhin revidiert, ob alles in guter Qualität vorhanden und ordnungsgemäß aufbewahrt, und nichts verwechselt ist. Der Wert der deutschen Apotheken beruht namentlich darin, daß man sich hier auf die Güte und Richtigkeit der Mittel und die Genauigkeit der Wägungen und

Zubereitung unbedingt verlassen kann. Betreffs vieler weiterer, die Apotheken, Pharmakopöen und die Arzneiverordnungslehre betreffenden Einzelheiten, muß ich wiederum auf meine Arzneiverordnungslehre verweisen, wo sich auch 207 darauf bezügliche instruktive Abbildungen finden.

Altmodische Namen. An der lateinischen oft recht altertümlichen Benennung der Mittel im Arzneibuche merkt man, daß die Pharmakopöen aus alter Zeit stammen. Sind auch Ausdrücke wie Magisterium Bismuti für Bismutum subnitricum, Calomelas für Hydrargyrum chloratum. Tartarus fur Kalium bitartaricum und Morphium muriaticum für Morphinum hydrochloricum jetzt gestrichen, so hört man sie doch noch allenthalben und liest sie in Krankenberichten. Diachylonpflaster und Dyachylonsalbe sollten ihrer Benennung nach eigentlich aus Süfton (διά γυλών) hergestellt werden, wie dies im Altertum der Fall war; in Wahrheit enthalten sie dagegen jetzt ölsaures Bleioxyd. Bei den Bezeichnungen der Pflanzen schließen sich die Pharmakopöen keineswegs der jetzt üblichen wissenschaftlichen Nomenklatur an, sondern sie sind zum Teil bei den im vorigen Jahrhundert ablichen Bezeichnungen stehen geblieben (z. B. Folia Trifolii fibrini). Bbenso wird bei den chemischen Substanzen keineswegs immer die Bezeichnung der wissenschaftlichen Chemie gewählt, sondern eine Begennung, die eben nur der Apotheke eigen ist und leicht zu Irrungen Anlaß gibt. So ist in der Chemie mit Kaliumchlorat selbstverständlich das chlorsaure Kalium KClO's gemeint; in der Apotheke aber wird in Deutschland unter Kalium chloratum das Kaliumchlorid der Chemie. d b. dus Chlorkalium ClK verstanden, während das chlorsaure Salz als Kalium chloricum verschrieben werden muß. Andere Länder haben desen Uebelstand längst beseitigt. Weiter hat die Bezeichnung der neu aufkommenden, chemisch oft recht kompliziert zusammengesetzten Mittel schon viel Streit hervorgerufen. Die Fabriken geben denselben sämlich, um sie den Aerzten handlich zu machen, meist kurze, an die Wirkung erinnernde Vulgärnamen, wie Anusol, Diuretin, Dermatol, Orexin. Die Wissenschaft muß dagegen natürlich Protest erheben; auch werden durch ähnliche Namen für chemisch verschiedene Mittel leicht Irrtumer und Verwirrungen hervorgerufen, and doch laßt sich zur Zeit eine solche Benennung in den Pharmakopoen nicht ganz umgehen.

Pharmazeutische Manipulationen. Von den auf Rezepten häufiger vorkommenden und auch zur Darstellung der Galenika (vergl. S. 29) uotwendigen Handgriffen des Apothekers ist der wichtigste das Abwägen oder Dispensieren (dispensare); von anderen, deren Bezeichnung zicht ohne weiteres verständlich ist, nenne ich das Abgießen oder Dekanthieren (decanthare von κανθός, Radschiene, Rand), welches

fälschlich meist Dekantieren geschrieben wird, aber natürlich mit decantare (absingen) etymologisch nicht in Beziehung steht. Weiter ist das Kolieren oder Durchseihen (colare) und das Perkolieren zu nennen; da letzteres nur eine zur Herstellung gewisser Extrakte nötige Manipulation ist, so wird sie erst weiter unten bei den Extrakten (S. 65) besprochen werden. Infundieren (infundere) oder Aufgießen bedeutet in der Apothekersprache mit kochendem Wasser übergießen und 5 Minuten auf dem kochenden Wasserbade ziehen lassen. Produkt heißt Aufguß, Infus. Läßt man 30 Minuten auf dem Wasserbade stehen, so entsteht eine Abkochung, Dekokt. Das Produkt einer Einwässerung neunt man Maceratio (macerare, mürbe machen). Das feine Verreiben von Quecksilber mit Fett nennt man Extinktion (von extingere, auslöschen), das feine Verreiben einer in Wasser unlöslichen Flüssigkeit in Wasser unter Zuhilfenahme eines klebrigen Hilfsmittels zu einer milchartigen Flüssigkeit nennt man Emulgieren (von emulgere, abmolken), das Produkt Emulsion oder künstliche Arzneimilch. Saturation nennt man eine Flüssigkeit mit überschüssiger Kohlensäure, die früher beliebt war und durch Vermischen von Lösungen kohlensaurer Alkalien mit organischen Säuren hergestellt wurde; jetzt ersetzt man sie häufig durch Imprägnieren einer in Siphonflasche (vitrum siphonatum) eingefüllten Arzneilösung mit käuflicher fertiger Kohlensäure. In Amerika gehört eine mit CO imprägnierte Zuckerlösung, die mit Spuren von safrolhaltigem Sassafraeöl parfümiert ist und mit dem falschen Namen Sarsaparillenwasser bezeichnet wird, zu den beliebtesten Arzneien. Tinkturen haben ihren Namen von tingere, färben, weil sie im Mittelalter benutzt wurden, um unedlen Metallgemischen die Farbe des Goldes zu geben. Paracelsus benutzte sie zuerst statt zu alchymistischen Zwecken zur Behandlung Kranker. Unsere jetzigen Tinkturen, welche mit jenen alten nichts mehr gemein haben, sind meist spirituöse Pflanzenauszüge. Sie werden allmählich durch die unten zu besprechenden Fluidextrakte verdrängt, weil diese eine bessere Erschöpfung der Drogen an wirksamen Substanzen ermöglichen. Die bei uns nicht offizinellen Alkoholaturen (Alcoholaturae) sind Tinkturen aus frischen Pflanzenteilen; Arznei weine (Vina medicatal sind Tinkturen, welche statt Spiritus Wein enthalten; Arzneiessige (Aceta medicata) enthalten statt Spiritus verdünnte Essigsäure. Als aromatischen Spiritus (Spiritus aromaticus) bezeichnet man das spirituöse Destillationsprodukt aromatischer Drogen. Aromatische Wüsser (Aquae aromaticae) sind Destillationsprodukte riechender Pflanzenteile mit Wasser. Elixiere (Elixiria) sind tinkturartige Gemische von Flüssigkeiten, denen man im Mittelalter eine ganz besonders heilkrüftige Wirkung zuschrieb. Die Bezeichnung hängt mit dem arabischen ixir zusammen, was Universalmittel oder Stein der Weisen

bedeutet. Syrupe oder richtiger Sirupe (Sirupi) sind Auflösungen von Rohrzucker mit oder ohne Zusatz von schmeckenden, fürbenden oder wirksamen Stoffen. Der aus dem Arabischen stammende Name bedeutet Getränk. Arzneischleime (Mucilagines) sind wässerige Auflösungen von Schleimstoffen oder Auszüge aus schleimhaltigen Drogen. Muse (Pulpae) werden durch Zerstampfen weicher, saftreicher Pflanzenteile dargestellt. Durch Zusammenstoßen von trockenen Pflanzenteilen oder von Zucker mit saftreichen Pflanzenteilen entstehen die Konserven (Conservae). Säfte (Succi) werden durch Einkochen mit oder ohne Zuckerzusatz hergestellt; eine besondere Gruppe, die Kräutersüfte (Succi recenter expressi) werden aus frischen Pflanzenterlen ohne Einengung gewonnen und sofort verwendet, da sie sich nicht halten würden. Lösungen sind als Liquores und Solutiones effizunell; sie werden meist mit Hilfe von Wasser hergestellt; einige teißen daher geradezu Aquae; sie sind mit den oben erwähnten aromauschen Wüssern nicht zu verwechseln. Sterilisierte Flüssigkeiten verden durch Erhitzen oder mittels Filtration durch Porzellankerzen keimfrei gemacht. Die Einführung sterilisierender Prozeduren in die apothekentechnik ist nen, war aber sehr notwendig.

Wichtiger als alle bisher besprochenen galenischen Präparate sind be Extrakte, welche möglichst konzentrierte Auszüge aus Drogen tontellen. Wo es ohne Schaden angeht, werden dieselben in trockene Form (Extracta sicca) oder mindestens zu dicker Honigkonsistenz Extracta spissa) gebracht. Wo dies z. B. wegen Gehalt an Oel nicht mucht, macht man sie dünnflüssig (Extracta tenuia). Die in der konsistenz noch etwas dünneren Fluidextrakte (Extracta fluida) verden mit Hilfe eines besonderen sich nach unten verjüngenden Apparates aus Glas, Metall oder Porzellan, des Perkolators, dargestellt, in welchen die gut zerkleinerten Pflanzenteile fest eingestopft werden. Das von oben nach unten langsam vordringende, Glyzerin oder Spiritus enthaltende Extraktionsmittel sättigt sich dabei mit den löslichen Stoffen and tropft in dieser Form unten ab. Die Fluidextrakte, welche erst for kurzem von Amerika aus aufgekommen sind, sind sehr praktisch and ersetzen lofuse, Dekokte, Tinkturen etc. Wie alle pflanzlichen Praparate, so haben auch die Extrakte von vornherein den Febler, daß ar Gehalt an wirksamer Substanz denselben oft - recht bedeutenden -Schwankungen unterliegt, wie der der Pflanzen selbat. Man kann cesen Fehler bei den Extrakten, namentlich den Fluidextrakten, durch Verdannung bezw. stärkere Konzentration aber ausgleichen; die so baltenen Extrakte heißen garantierte oder eingestellte Extrakte. Selbstverständlich kann man solche nur aus Drogen herstellen, deren wirksamer Bestandteil einer bequemen chemischen Bestimmung sugungig ist. Es ist eine der Aufgaben der pharmazeutischen Chemie, Kohert, Lehrbuch der Pharmakotherapie 2 Aufl.

solche Bestimmungsmethoden auszuarbeiten.
Grunde genommen mehts anderes ist als ein auch bei ihm eine solche Bestimmung vor werden: Sorten desselben, welche weniger a. enthalten, soll der Apotheker nicht kaufei denen bester geredet wurde, werden meist teilen gewonnen. Es gibt aber auch am Organisatrakte, die unten mit Erwähn.
vom Apotheker hergestellt werden

Ueber die Herstellung von Pi-Salben, Pasten, Suppositorien Emzelheiten anlangt, auf meine Veror seh much begungen, die wichtige: Priparate, weiche in den meister-Form emer Tabelle S. 78-11 an dad such carge archt vegetale. enthalten and the w for Tax merbehen Flessigkeiten gehör Der Kreersche Trank us die ern emer Phisungkest, weighe mining sauren Salzes und einer erry hohem Unberwined wather \ Achiensutare besser in No. dissense aux for Apotouse ग्रेसदेवहेर प्रचावरचक या अवच denon the Manerat or inte portion andmers a K. Masural with

Die Maximaliene

Abernanischen em in.

Weste sie genie s

Lebernanischeng w

neutrie nu ekenn

ind hab ihre w

is male is islam

ton dres benan i

weder tehnende

tennelischen si

st indennaliene

E B in Sie

grief gier tie

Johns America condition

10

1.3 (d) 1.3 (d) 1.3 ±0

3-325

....

- 1

7 5

0, 111 -12 -10 -3 -10 -2 -3 -10 -3 -3 -10 -3

MA:

ein Zehntel der früheren herabgesetzt. Dieses Sichändern ist nicht zu verwundern, ja es kann gar nicht anders sein, denn diese Tabellen sollen dem jedesmaligen Stande der pharmakotherapeutischen Kenntnisse der Aerzte und Apotheker eines Landes entsprechen und diese sind nach Zeit und Land verschieden. Naturgemäß beziehen sich die Maximaldosen hauptsächlich auf innerliche und subkutane Mittel; aber selbst rein äußerliche, wie graue Salbe oder Kantharidenpflaster, könnten wohl eingereiht werden, da sie ertahrungsgemäß bei Anwendung zu großer Dosen schon oft verderblich gewirkt haben. Selbstverständlich sind die Maximaldosen für erwachsene männliche Individuen berechnet; Frauen und namentlich Kindern darf man nicht die volle Dose davon geben. In der Schweiz sind sogar besondere Kindermaximaldosen vorgeschrieben. Daß geschwächte Individuen nicht die volle Dose erhalten dürfen, bedarf keiner besonderen Erwähnung. Endlich ist zu betonen, daß die Maximaldosen zwar vor akuter Vergiftung schützen, aber nicht vor chronischer, ja selbst nicht vor subakuter. Man berücksichtige dies namentlich bei den kumulativ wirkenden Mitteln (vergl. S. 42).

VIII. Einteilung der Arzneimittel.

Es ist selbstverständlich, daß die Mittel nach sehr verschiedenen Gesichtspunkten eingeteilt und geordnet werden können. Die Pharmakopöen ordnen meist nach dem Alphabet. Die Lehrbücher der Pharmakognosie und der pharmazeutischen Chemie ordnen nach botanischen und chemischen Gesichtspunkten. Die Pharmakotherapie ordnet selbstverständlich nach therapeutischen Gesichtspunkten, die praktische Toxikologie nach toxikologischen und die wissenschaftliche Pharmakologie nach allgemein biologischen Gesichtspunkten. Jede dieser Einteilungen hat ihre innere Berechtigung, aber natürlich auch ihre Mängel. Um dem mit den Mitteln noch nicht vertrauten Leser doch zunächst wenigstens einen Ueberblick zu verschaffen, ist es wünschenswert, erst einmal auf die rein naturwissenschaftliche Gruppierung der Mittel einzugehen, ehe wir uns mit der uns hier speziell angehenden pharmakotherapeutischen befassen. Wir teilen sie zu diesem Behufe in bakteriologische, tierische, pflanzliche und künstlich hergestellte.

1. Bakterielle Stoffe.

Seit man Reinkulturen von Mikroben kennt, kann man daran denken, 1) diese selbst. 2) die von ihnen produzierten Toxine. 3) die im Tierkörper nach Impfung mit den unter 1) und 2) genannten

Präparaten entstehenden Schutzstoffe, welche im Blutserum enthalten sind, pharmakotherapeutisch zu verwerten. Die Kulturen virulenter Mikroben verwendet man meist in abgetötetem oder abgeschwüchtem Zustand. Das bekannteste Beispiel eines Bakterienextraktes ist das durch Erschöpfen von Tuberkelbazillenkultur mit Glyzerin gewonnene Tuberkulin. Aus Rotzkulturen gewinnt man auf ähnliche Weise das nicht offizinelle Mallein. Beide Reihen von Präparaten werden nicht vom Apotheker hergestellt, sondern in besonderen Instituten bezw. Fabriken. Die sogenannten Heilsera bedürfen zu ihrer Herstellung zwar in letzter Instanz der Mikroben, gehören aber in die folgende Gruppe, da sie von Tieren gewonnen werden.

2. Tierische Stoffe.

Während in früheren Jahrhunderten, wie wir besprochen haben, der Arzneischatz von animalischen Präparaten wimmelte, war in den letzten Jahrzehnten ein starker Rückgang derselben unverkennbar: ja es fehlte nicht an Aussprüchen, daß bald gar keine tierischen Stoffe mehr ärztliche Verwendung finden würden. Gegen diese Auffassung in nun in letzter Zeit ein Rückschlag eingetreten. Man teilt die anmalischen Mittel meist in drei Gruppen ein, nämlich in ganze Tiere, in Teile von Tieren und in vitale Produkte von Tieren.

a) Ganze Tiere und daraus gefertigte Praparate.

Hierher gehören die spanischen Fliegen (Cantharides), in Cochenille (Coccionella) und der Blutegel (Hirudo). Sie und sämtlich entbehrlich. Das Wirksame der spanischen Fliege, das Kantharidin, ist jetzt in chemisch reiner Form bequem zugüngig und metzt die ganzen Tiere in jeder Beziehung. Das färbende Prinzip der Cochenille kommt als Karmin in den Handel. Die Anwendung des Blutegels ist hygienisch nicht einwandfrei.

b. Teile und Produkte von Tieren und daraus gesertigte Präparate.

Kaum mehr als ein Wort braucht man zu verlieren über altbergebrachte Substanzen wie das Hühnerei (Vitellum ovi), die Hausenblase (Colla piscium), den Badeschwamm (Spongia narina, die weißen und roten Korallen (Corallia alba und nabra). Austernschalen (Conchae) und den Sepienschulp (Is aepise). Wichtig dagegen ist das Serum des Blutes von Tieren, welche gegen bestimmte Krankheiten aktiv immunisiert worden sind, wie Diphtherieheilserum (in verschiedener Stürke und Form), Tetanuaterum, Pestserum, Streptokokkenserum, Schlangengiftein Zehntel der früheren herabgeset verwundern, ja es kann gar nichsollen dem jedesmaligen Stande d nisse der Aerzte und Apotheker sind nach Zeit und Land versch Maximaldosen hauptsächlich auf selbst rein äußerliche, wie graun wohl eingereiht werden, da großer Dosen schon oft verde sind die Maximaldosen für er-Frauen und namentlich Kindgeben. In der Schweiz sind geschrieben. Daß geschwiid dürfen, bedarf keiner beson daß die Maximaldosen zwe vor chronischer, ja selb». namentlich bei den kum

speziellen Teil eingehend zu n sie nicht in der Apotheke Apotheker auf ihre Brauchbar-. Impflymphe zu erwähnen, ent und von geimpften Kälbern nicht irgendwie vorbehandelten Sanguis Tauri recens und braus dargestellte Präparate, wie _.lbumin, Sanguinal, Hamo-: einzelne ganze Organe, wie die . die Nebenniere, der Hoden, die , wie Extrakte und Präparate daraus. in and Jodothyrin, sehr wichtig sind, . Leber des Kabliau gewonnenen Leber-, den bei dem Pottwal sich findenden Fett (Adeps oder Axungia) des water, mässen wir wohl hierher rechnen. Nicht wm Alchimisten Dippel (1673-1733) merischer Teile (Knochen, Haare, Klauen, i-nie Tierol (Oleum animale foetidum) and schon längst nicht mehr angewandt wird,

ΔIIi

pflanz"

... saintenzen enthalten sind, das Pyridin und Muttersubstanzen vieler wirksamen echten Es ist selbsts sind. Nur wenig noch interessiert uns das Gesichtspunkten 🙉 der Moschus, der Zibet, die Ambra, pöen ordnen meist a sakret der Ameisen enthaltene Ameisensäure, gnosie und der der Honig (Mel) der Bienen und das im chemischen Gemistanduch nach withholtene, als Adeps lange bezeichnete kologie nach withholtene Milah der Wildh nach allgemen. Aus der Milch der Kübe gewinnen wir die nach aligemen actist, das Kasein (Plasmon, Nutrose, Eunat thre the hand den Milchzucker (Saccharum lactis). auf die con to dans de nemen, aus welchen die Galläpfeltinktur befassen, ... uni

3. Pflanzliche Stoffe.

de der hier in Betracht kommenden wollen wir ihnen ein besonderes Kapitel widmen. Wir beweren Vebersicht wegen hier drei Hauptgruppen zu ist beweren Drogen, galenische Prüparate und rein dargeite Prassipien. Siehe diese alle in Kapitel IX.

me ralische (unorganische) Stoffe.

Augustel X gewidmet sein.

5. Künstlich hergestellte organische Stoffe.

hese werden wir in Kapitel XI einzugehen haben.

IX. Die wichtigsten pflanzlichen Arzneistoffe.

1. Sogenannte Drogen.

Der Begriff Droge wurde schon S. 60 besprochen. Für die mitroskopische Prüfung zerfallen sie in strukturhaltige und strukturlose. Die letzteren gehen ohne scharfe Grenze in die Produkte der chemischen Industrie und in die galenischen Präparate über.

Strukturlose Pflanzenstoffe. Hierher gehören: 1. Gummi- und Schleimstoffe, wie Agar-Agar, das arabische Gummi und das Tragantguami. 2. Süßstoffe, wie Manna. 3. Harze, wie Schellack (Resina Lacust, Geigenharz (Kolophomum), Bernstein (Succinum), Sandarak (Sandaraca, Dammarharz (Resma Dammar), Drachenblut (Sanguis Draconis), Kopal (Copalum), Guajakharz (Rosina Guajaci), Mastix, Benzoo, Aloe. 4 Harze, gemengt mit anderen Stoffen, wie mit Gummi (z. B. Gutti), mit atherischem Oel (z. B. Terpentin, Elemi, Kopaivbalsam) oder mit beilet iz. B. Myrrhe, Weihrauch, Stinkasant, Galbanum und Ammoniakhara). Die Gummiharze hießen fruher Gummiresinae. 5. Balsame, wie Storax Strax liquidus, auch Balsamum Styracis genannt), Perubalsam (Balsamum perunanum) und Tolubalsam (Balsamum tolutanum). 6. Aetherische Oclewie Pfefferminzel (Oleum Menthae piperitae), Nelkenel (Oleum Caryophyllerum), Rosenól (Oleum Rosae) etc. etc. 7. Fette und Pflanzenwachsarten, wie Kokofinusol (Oleum Cocois), Olivenol (Oleum Olivarum), Mandelöl (Oleum Amygdalarum), Rizinusól (Oleum Ricini), Krotonől (Oleum Crotosist, Japanisches Wachs (Cera Japonica), Karnaubawachs (Cera Copermiciae) etc. 8 Milchsafte il Bestandteile derselben wie Opium, Esphorbium, Luctucarium, Kautsen. Resina elastica) und Gutta percha. 9. Robextrakte, wie Lakritze (Success Liquiritiae), Kino und Katechu (Catechu).

Organisierte Stoffe des Pfianzenreiches. Auch hier sind, um Ueberscht zu gewinnen, Unterabteilungen wünschenswert. Wir besprechen zuzuchst die pulverigen Gebilde, d. h. Drogen, welche nicht etwa pulverisiert worden sind, sondern von Haus aus ohne Zutun des Mörsers oder der Mühle kornige Struktur haben. Hierher gehören das Bärlappmehl (Lycopodium), das Starkemehl (Amylum Oryzae, Tritici, Marantae, Curcumae etc.), das Lupulin (Glandulae Lupuli) und die Kamala (Glandulae Rottlerae).

Von den nichtpulverigen Gebilden organisierter Art können wir zunächst nach den beiden großen Abteilungen des Pflanzenreiches eine kloine Anzahl kryptogamische und eine weit größere Menge von phanerogamischen unterscheiden.

Kryptogamische. Hierher gehört Laminaria, Agar-Agar, das irländische Perlmoos, auch Knorpeltang genannt (Carrageen), das korsikanische Wurmmoos (Helminthochorton), der Lärchenschwamm (Fungus Laricis), das Mutterkorn (Secale cornutum), das isländische Moos (Lichen islandicus), die Lackmusflechten (Lacca musica), und der Wurmfarn (Rhizoma Filicis).

Phanerogamische. Bei der sehr großen Zahl von Stoffen, welche hierher gehören, empfiehlt es sich nochmals, weitere Unterabteilungen zu machen, welche sich auf die einzelnen Teile der Pflanze beziehen. Zwischen Wurzel (Radices) und Wurzelstöcken (Rhizomata) unterscheidet die Botanik zwar scharf, unser bisheriges Arzneibuch aber nicht; wir wollen sie daher zusammenfassen. Auch die Ausläufer (Stolonen), Knollen (Tuben) und die Zwiebeln (Bulbi) können mit hierher gerechnet werden. Bei den oberirdischen Pflanzenteilen ist gegenuber den gewohnlichen Bezeichnungen der Botanik hier kein Unterschied.

1. Wurzelstöcke und Wurzeln und zwar zunächst der Monokotylen. Hierher gehören von aromatisch schmeckenden Kalmus (Rhiz. Calami), Ingwer (Rhiz. Zingiberis), Galgant (Rhiz. Galangae), Kurkuma (Rhiz Curcumae) und Zitwerwurz (Rhiz. Zedoariae). Von nicht aromatischen nenne ich die Sassaparille (Radix Sarsaparillae), den Germer (Rhiz. Veratri), die Veilchenwurzel (Rhiz. Iridis), die Quecke (Rhiz. Graminis), den Salep (Tuber Salep) und die Meerzwiebel (Bulbus Scillae). - Von Wurzelstöcken und Wurzeln der Dykotylen unterscheidet man schleimige oder süßliche, adstringierende, bittere, kratzende und aromatische Drogen. a) Wurzeln und Ausläufer von geringem, schleimigem oder sußlichem Geschmacke, wie Erbisch oder Althee (Rad. Althaeae), Sußholz (Rad. Liquiritiae), Hauhechel (Rad. Ononidis). b) Adstringterende Wurzeln und Wurzelstücke wie Tormentille (Rhiz. Tormentillac) und Ratanhiae). c) Bittere oder wenigstens bitterliche Wurzeln, Wurzelstocke und Knollen (Tubera). Einige derselben sind von eigenartigen Saftschläuchen oder Milchröhren durchzogen, wie die Jalape (Tuber Jalapae), die Wegwarte oder wilde Zichorie (Rad. Cichorii) und der Lawenzahn (Rad. Taraxaci). Andere haben keine Saftschläuche, wie Rhabarber (Rhiz. Rhei), kanadisches Wasserkraut (Rhiz. Hydrastis), Fußblatt (Rhiz. Podophylh), Kolombo (Rad. Calumbae), Enzian (Rad. Gentianae), Brechwurzel (Rad. Ipecacuanhae). d) Wurzeln von kratzendem Geschmacke, wie Senega (Rad. Senegae) und Seifenkraut (Rad. Saponariae). Ihnen schließt sich als Knolle mit scharfem breunendem Geschmack der Sturmhut (Tuber Aconiti) an. e) Aromatische Wurzeln und Wurzelstocke. Hier tut man gut, stärkehaltige und stärkefreie zu unterscheiden. Von ersteren nenne ich Schlangenwurzel (Rhiz. Serpentarino), Sassafras (Rad. Sassafras), Angelikawurz (Rad. Angelicae), Liebstockel (Rad. Levistici), Bibernell (Rad. Pimpinellae) und Baldrian (Rhiz. Valerianae). Von den starkefreien ist nur Alant (Rhiz. Helenu s. Enulae) und Bertram (Rad. Pyrethri) bemerkenswert.

- 2 Von Stammgebilden interessieren uns Guajakhelz oder Peckhelz (Lignum Guajaci), Bitterholz (Lignum Quassise), Kampechenhelz (Lignum campechianum), weißes und rotes Santelhelz (Lignum Santali album und rubrum).
- 3 Von Rinden seien genannt Eichenrinde (Cortex Quercus), Granatrinde (Cort. Granati), Faulbaummnde (Cort. Frangulae), Cascarasagrada-Rinde (Cort. Rhamni americanus s. Purshianus), Chinarinde (Cort. Chinae), Kondurangorinde (Cort. Condurango), Kaskarillrinde (Cort. Cascarillae), Zimtrinde (Cort. Cinnamomi), Quillajarinde (Cort. Quillajae) und Yohimberinde (Cort. Yohimbe).
- Den Blättern rechnen wir auch die Kräuter (Blätter mit Stengel etc.) bei. Die Blüten, welche im botanischen Sinne ja auch Blattorgane sind, zählen wir weiter unten auf. Im übrigen unterscheidet man dem Geschmack nach folgende Gruppen. Als Blätter von geringem Geschmack und Geruch nennt die Pharmakognosie die der Malve (Fol Malvaet, des schon bei den Wurzeln erwähnten Eibisch (Fol. Althaeae) und des Huflattich (Fol. Farfarae). Die der Barentraube (Fol. Uvas ursi) schmecken zusammenziehend. Von bitterem Geschmack sind Sennesblatter (Fol-Sennae), Fingerhut (Fol. Digitalis), Bitterklee (Fol. Trifolii fibrini), Tausendguldenkraut (Herba Centaurii), Wermut (Herba Absinthii) and Schafgarbe (Herba Millefolii). Von salzig bitterlichem, kratzendem oder scharfem Geschmack sind Walnusblatter (Fol. Juglandis), Jaborandiblätter (Fol. Jaborandi), Blätter der Tollkirsche (Fol. Belladonnae), des Stechapfels (Fol. Stramonii), des Tabaks (Fol Nicotianae), Kraut des Schierling (Horba Conii), der Lobelie (Herba Lobeliae) und der Parakresse (Herba Spilanthia) zu nonnen. Sehr viele Blatter und Krauter enthalten oder entwickeln beim Kauen aromatische Stoffe und schmecken demgemäß. Ich nenne Pfefferminze (Fol. Menthae piperitae), Krauseminze (Fol. Menthae crispae), Melisse (Fol. Melissae), Salbei (Fol. Salviae), Rosmarin (Fol. Rosmarini), Patchuli (Fol. Patchuli), Thymian (Herba Thymi), Quendel (Herba Serpylli), Andorn (Herba Marubii). Weiter gehört hierher der Sadebaum, auch Sevenkraut genannt (Foha, Frondes oder Summitates Sabinao), der indische Hant (Herba Cannabis indicae), die Raute (Herba Rutae), das Loffelkraut (Herba Cochlearisc), der Kirschlorbeer (Folia Laurocerasi), der Steinklee (Herba Mchloti) und andere.
 - Bluten, Blütenstände und Blütenteile, z. B. Pomeranzenblüte (Flor. Aurantii s. Napha), Lindenblüten (Flor. Tiliae), Malvenblüten (Flor. Malvae silvestris), Stockrosen (Flor. Malvae arboreae), Kusso (Flor. Koso), Lavendel (Flor. Lavandulae), Holunderbluten (Flor. Sambuci), Arnika (Flor. Arnicae), Zitwersamen oder Wurmsamen (Flor. Cinae), Insektenblute (Flor. Chrysanthemi), Schafgarbe (Flor. Millefohi), Kamille (Flor. Chamomillae), Gewurzneiken (Caryophylli) und deren Stiele (Stipites Caryophyllorum), Safran (Crocus), Rosen (Flor. Rosae centifohae und gallicae), Wollblumen (Flor Verbasci).
- 5. Früchte, und zwar Früchtschalen, wie Pomeranzenschale (Cort. fructus Aurantii) und Zitronenschale (Cort. fructus Citri z Limonis), Früchtmus, besonders von den Tamarinden (Pulpa Tamarindorum), ferner Früchtstände und Früchte. Man unter-

k wirksam; sie sind teils fest, teils flüssig, teils sauerstofftauerstofffrei; sie bilden mit Säuren Salze. Zur Anwendung bette gelangen für gewöhnlich die Alkaloidsalze, weil sie peser löslich und daher selbst zur Einspritzung unter die et sind. Im alkalischen Blute werden diese Salze zerlegt m Alkaloide, welche in Wasser meist unlöslich sind, in n aber sich lösen, werden beim Kreisen des Blutes an die des Zentralnervensystems, abgegeben. Ihrer chemischen ch gehören die Alkaloide in mindestens fünf Gruppen. Pyridingruppe (Nikotin, Koniin, Pilokarpin, Kokain). lidingruppe (Hygrin), in die Chinolingruppe (Chinin, metin, Akonitan), in die Isochinolingruppe (Papaverin, Irastin), in die Phenanthrengruppe (Morphin, Kodein) Puringruppe (Koffein, Theophyllin, Theobromin). An lkaloide schließen sich anhangsweise zwei weitere Gruppen m an. Man hat nämlich in Leichen gesunder und kranker Menschen sogenannte animalische Alkaloide und she Stoffe gefunden. Endlich hat man gelernt kunstloide fabrikmäßig darzustellen. Auch bei diesen unterfeste und flüssige, sauerstoffhaltige und sauerstofffreie. ide oder Glukoside bezeichnet man in der Chemie geder Zuckerarten mit meist sauren organischen Komplexen. Pflanzen präformiert vorfinden und in ihren physiologischen a vieles mit den Alkaloiden gemein haben, nur daß sie meist eren und deshalb keine Salze hilden. Das einzige alkalisch and duher salzbildende Glykosid ist das Solaninum hydro-Von den sauer reagierenden nenne ich z. B. die Myron-Kaliumsalz als Sinigrin im schwarzen Senf enthalten ist aloide, so sind auch die Glykoside neuerdings der künstillung zugängig geworden. Beim Kochen mit Säuren oder rie z. T. beim Erwärmen mit gewissen Fermenten werden (vergl. S. 51) meist unter Wasseraufnahme und Zuckermlegt. Unter den Spaltungsprodukten können sich wiederum suchbare Stoffe finden; so ergibt das Amvgdalin der bitteren bermandelöl d. h. Benzaldehydblausäure und das Sinigrin Senfs Allylsenföl. - Als indifferente oder Bitterichnet die Chemie eine Reihe von chemisch noch sehr bekannten, zum Teil giftigen, meist bitter schmeckenden das Pikrotoxin der Kokkelskörner, das Kolumbin der sel, das Quassiin des Fliegenholzes. Als Säureanhydride la wie das Santonin des Wurmsamens bezeichnet. Von nenne ich das Papain, von Toxinen das Abrin, von ffen das Edestin.

Nr	deutscher Name d	ler Praparate	
1	Dowersches Pulver	Pulvis Ipecacuanbae opiatus s. Doweri	
2	Brustpulver, Kurellasches Pulver	Pulv. Liq. compositus s. pectoralus Kurelius	
3 4	Kinderpulver Brausepulver, gewöhnliches	Pulvis Magnesiae cum Rheo s. pro infantibus Pulvis aërophorus	
5 6	englischen	Bullion Secretaria la mana a Cultain a Secretaria	
6	Seidlitzpulver, abführendes Brause- pulver	Pulvis aërophorus taxans a Pulvis aërophorus Seidhtzensis	
7 8	Künstliches Karlsbader Salz	Sal Carolinum factitium	
8	Fußstreupulver (in der Schweiz gibt es auch ein Alaunfußstreupulver)	Pulvis salicylicus cum Talco s. Pulvis adsper- sorius pro pedibus	
9	Italien, Pillen, eisenhaltige Aloepillen	Pilulae aloéticae ferratae s. italicae mgrae	
10	Blaudsche Pillen (nicht mit den Hg-hal- tigen blauen Pillen zu verwechsein!)	Pilulae Ferri carbonici s. Blaudii } (Blaud, war Arzt in Beaucaire)	
11 12	Jaiapenpilien Kreosotpilien	Pilulae Jalapae s. jalapinae s. purgantes	
13	St. Germantee, Abführten	Species laxantes	
14	Brusttee (früher gab es auch einen	Species pectorales s ad infusum pectorale	
15	mit Früchten) Holstee (einige Länder setzen Sassa-	(Species pectorales cum fructibus) . Species lignorum s. ad decoctum lignorum	
	parille, Seifenwurzel, Bitterauß au)	(lignum ist hier nicht wörtlich zu nebmes)	
16	Harntreibender Tee (einige Länder setzen Anis, Fenchel, Petersilie zu)	Species diureticae (in Spanien u. Portugal Species apericates genannt	
17	Sublimatpastillen (von Angerer ein-	Pastilli Hydrargyri bichlorati (nicht mit des	
18	geführt) Sodaplätzchen, Zeltchen aus doppelt	Rotterschen Pastillen zu verwechseln!) . Pastilli e Natrio hydrocarbonico z. Trochisa	
	kohlensaurem Natron Wurmzeltchen	Natrii bicarbonici	
19 20	Hustenzeitchen	Pastilli Santonini (früher Trochisci Sant.). Trochisci Ipecacuanhae	
21	Salmiakzeltchen	Trochisci Laquiritiae cum Ammonio chlorato	
22	Pfetferminzzeltchen oder Pfetferminz- plützehen	Trochisci Menthae piperitae, Rotulae Mee- thae piperitae	
23	Senfpapier	Charta sinapisata	
24	Salpeterpapier (in Italien statt dessen Benzoe-Salpeterpapier)	Charta nitrata (Charta antiasthmatica en- halt noch Stramoniumtinktur)	
25	Wachspapier (das ebenfalls viel be- nutzte l'araffinpapier istnicht offiz.)	Charta cerata (es nimmt leicht einen unas-	
26	Guttaperchapapier	Percha lamellata, Charta Perchae lamell.	
27	Abführmus, Sennalatwerge	Electuarium e Senna ». lemtivum .	
28	Aromatische Latwerge	Electuarium aromaticum (fehlt bei uns).	
20	Medizinische Seife (soll möglichet neutral reagieren)	Supo medicatus (eine überfettete Sorte ist nur in den Niederlanden offis.)	
80	Jalapenseite	Sapo jalapinus	
31	Grüne Serfe, schwarze Seife, Schmier- seife, ungereinigte Kaliseife	Sapo kalınus venalis (wird durch das folgendt Prüpavat allmählich verdrängt) .	
32	Gereinigte Kalmeife	Sapo kalinus (albus)	
38	Bleipflaster, einfaches Bleipflaster, Dischyloopflaster	Emplastrum Lithargyri (simplex) s. Emplastrum diachylon (simplex)	
34	Zugpflaster, Gummipflaster, zusam- mengesetztes Diachylonpflaster	Emplastrum Lithargyri compositum s. Em-	
35	Heftpflaster in Stangen	Emplastrum adhaesivum	
36	Hestpflaster gestrich (für gewöhn), auf Leinwand, Sparadrap Hestpflaster	Emplastrum adhaesivum extensum	
37	Bleiweifipflaster, Froschlaichpflaster	Emplastrum Cerussae (es klebt meist schlecht)	
38	Serfenpflaster (nur d.unsrige, kampfer- freie ist indifferent)	Emplastrum saponatum (Emplastrum capo- nato camphoratum)	
39	Spanischtliegenpflaster, Vesikator	Emplast Cantharid, ordinar, s. vesicatorium	
40	Quecksilberpflaster, Merkumalpflaster	Emplastrum Hydrurgyri s. mercuriale	

chtagete Bestandteile	Bemerkungen, Indikationen	Grapj =
und 10% Had Ipecac. Fol Sennac, Sem. Foenic. Rad. Rues, Elacos Foenic. n. Acid. tartaria. Sem. Sem. Sem. Sem. Sem. Sem. Sem. Sem	Dient ale Expektorans u. zur Beruhigung Dient als Expektorans u. Abführmittel Tilgt Säure und führt mild ab Mindert Brechreiz, schmeckt gut Führt ab und schmeckt dabei leidlich gut Soll die Karlsbader Kur ersetzen Es wird nach dem Füßbud in den Strumpf und zwischen die Zehen gestreut	Species , II. Pilulae I. Pulverescompositi
mm sulfuric, sicc, Al ie., Kal. carbonic., Magnesia, meac, Glyzerin iu Jalapenpulver mthäli 0.05 Kreosot	Gegen Chlorose und Verstopfung Mildes Antichloroticum. Durch Niemeyer berühmt geworden Falls fruch gemacht, gut abführend Viel benutztes Antiphthisicum	II. Pilulae
h., Ann. Kal tart., Acid. tart lad. Liquir., Fol. Parf., Flor. Ann. d. Lagn. Sassafr., Rad. Onon., ; Rad. Levist., Rad. Liq.,	Beliebtes Abführmittel Bei chron, Bronchitts und Phthise (Früchte kann der Patient sich zusetzen) Bei Syphilis und Skrofeln; ein sehr bekanntes Volksmittel Bei Hydrops, wo die Nieren normal sind, und bei Vergiftungen	III. Species
d Kochsalz as 0.5 oder 1.0 tbt man sie rot oder blau) f 2.0 Zucker femige Länder Germinz oder Muskatnuß zu) tin u. Zucker oder Schokol. pecac. u. Zucker Zucker 4 0.9 Succ Liquir. It (mit Spiritus, Aether etc.	Zur Hersteltung antisept. Flüssigkeit, wo- bei Brunnenwasser verwendbar ist Bei saurem Aufstoßen, Pyrosis etc. in Oesterreich, Rußland etc. Gegen Askariden Abends einzugeben Als Expectorans solvens Desodorans und Erfrischungsmittel des	IV. Pastilli (Troch.)
alver auf Papier geklebt fahum mitrieum getränktes im Papier Wachs getränktes glattes Papier ausgewalzte Guttapercha	Mundes Wirkt beim Befeuchten hautreizend Entwickelt beim Anbrennen Pyridin- dämpfe; bei Asthma Zur Umhüllung fettiger oder flüchtiger Pulver etc. Dient als impermeabler Verbandstoff	V. Chartae
Pulps Tamarindorum and zahlrenche Gewürze	Behebtes Volksabführmittel Oesterreichisches Stomachicum	VI. Elec-
Catrum, meist aus Olivenöl comefett dargestellt i und Sapo medicatus Kalium, Stinkstoffe, Farb-	Innerlich zu Abführpillen; äußerlich viel- fach Zur Herstellung der Jalapenpillen Zu Bädern, namentlich beim Beginn einer Krätz- oder Syphiliekur Zu dermatologischen Mitteln als Zusatz	VII. Sapones
deroxyd feine feste Masse, a sich meht klebt) m. Galbanum, Terpentin, ir f. Wachs, Res Dammar, Colo- f. Terpentin (der Zusatz des ist pharmakother falsch) Bie:weiß, Ohvenöl Wachs, med, Seife und in ten Ländern noch Kampfer span Fliegen kalber in feiner Verteilung	Dient nur zur Herstellung anderer Prä- parate, welche besser haften Wirkt schwach reizend; dient zur Er- weichung der Haut über Furunkeln Zum Schutz beliebiger Körperstellen vor kälte, Schmutz, mechan, Reizung und zum Extensionsverband Wirkt mild heilend Erweicht die Haut u. bringt stark ver- hornte Stellen zur Absteßung Es zieht binnen 4-6 Stunden Blasen Antilueticum und Resorptivum	VIII. Emplastra

Nr	destacher Name e	for Praparate lateimscher
41	Benzoefett	Adeps benzoatus
49	Paraftinsalbe (Vaselin ist ähnlich)	Unguentum Paraffini
48	Wollfettsalbe (Lanolin ist ähntich)	Unguentum Adipis Lanse .
44	Glyzerinealbe	Unguentum Glycerini
45	Hebrasche Salbe, Bleipflastersalbe	Unguentum Diachylon (Hebrae).
46	Kaposische Salbe	Unguentum Vaselini plumbicum (Kapou)
47	Wachsaalbe (khnlich ist das Cerat)	Unguentum cereum (Ceratum Cetacer .
48	Cold cream, Kühlsalbe (fast in jedem	Unquentum leniens s. emollieus (Unquenta
	Lande unders zusammengesetzt)	Cetacei s. Aquae Rosae)
49	Zinksulbe	Unguentum Zinci
50	Wilsonsche Salbe	Unguentum Zinci bensoatum s. Wilsons.
51	Bleiaulbe	Unguentum Plumbi (acetica in Rußland
5.2	Bleiweißsalbe	Unguentum Cerusiae
58	Dekubitusealbe, Autenriethsche Salbe,	Unguentum Plumbi tannici (früher Lat
	Tanninblerealbe	plasma ad decubitum Autonriethi) .
54	Borsalbe	Unguentum Acidi borici
55	Königasalbe	Unguentum handicum .
36	Nervensalhe, zusammengesetzte Ros-	Unguentum Rosmarini compositum a nece
	marinsalbe	num
57	Frostbeulensalbe	Unguentum Cerumae camphoratum
48	Spanischfliegensalbe, blasenziehende	Unguentum Canthacidum a, venicatorium
	l'omade	Pomatum epispasticum
7.9	Weiße Quecksilbersalbe, weiße Prä-	Unguentum Hydrarg (praecip.) album a. Va
	zipitatealbe	Hydrarg, amidato-bichlorati
60	Rote Quecksilbersalbe, rote Prazipitat-	Unguentum Hydrarg. (praccip.) rubram
	salbe (ühnlich die gelbe)	Ungt. Hydrarg. oxydati rabrum
41	Grane Queckailbersalbe, grane Salbe,	Unguentum Hydrargyri cincreum s. Nespel
	neapolitanische Salbe	tanum
63	Fittohtige Salbe	Linimentum ammoniatum
64	Kampferlimment	Linimentum ammoniato camphoratum
414	Opodeldok	Linimentum saponato-camphoratum
6.13	Hundralbe	Lipimentum calcarinum a Calcarias
Coals	Hoffmannscher Lebensbalanm (nur in	Mixtura oleoso balsamica s. Balsamum vi
	Danemark rot gefärbt)	Hoffmann:
167	Saufensparitus	Spiritus saponatus
14%	Kamplempiritus	Spiritus camphoratus
141	Flassiger Opodeldok	Spiritus saponato-camphoratus
10	Amesonaparitus	Spiritus Formicarum
7.1	Senfapiritus	Spiritus Sinapis
134	Wa haldempiritus	Spiritus Jumperi
, i	1 avanstelapiristua	Spiritus Lavandulae
13	harmilitergeist (enth. in Oesterreich	Spiritus Melissae compositus s Spir. accom
	amb Koriander u. Kardamomenol)	ticus, fruher Aqua Carmelitana genu
1 t	Hugelwurzepreitus (wie der vorige ein	Spiritus Angelicae compositus, früher
	t distributes Volksmittel)	theriacalis generat
1.49	t de la santapentes	Spiritus Cochleanae
	hampton)	Oleum camphoratum
1 *	hi anus hillingenol	Oleum cantharidatum
1.75	hat we testinate on the same	Oleum Lini sulfuratum
41	Reverseher Trank (to ist eine Art	Potio Riveri (analog ist die Potro Magnet
-	brancheisetigenbal	
re b	M very Crankeling	Infusion Sennae compositum.
-	dante outer triesSarsaparilldekokt	Decoctum Sarsaparillas compositum
	wites wen fattmannachen Trank)	Decoctum Zattmanni)
	Mast lung to Mandelstrup	Sirupus Amygdalarum
94	and woulded ber Arrenikvergiftung	1 1 1 1 1
		Antidotum Arsenici

Telitigate Bestandteile	Bemerkungen, Indikationen	Grappe
ara + 99 Adeps suillus blidum + 4 Paraff liqu. nae + 5 Aq + 5 Olivenöl Anylum (Traganth) r und Olivenöl an Vascim 11 Tolivenöl(im CeratistWalrat) Fairat. Mandelöl, Rosenöl, in Rußland auch Glyzerin mydat. + 9 Adeps suillus + 9 benzoatus g + 95 Ungt. Paraff. + 7 Ungt. Paraff. ps + 2 Bleiessig + 17 Adeps - 9 Ungt. Paraff. mm. Terpentin L. Warholderöl, Murkatbutter, supentin u. Kampfer Kampfer linen Oelauszug der span. paraff. aurdat. (rubrum baw. flavum) gt. Paraff. pt. 2 eines Gemisches aus Wollvenöl. Adeps und Talg t. Ol. Olivar., Papav.	Bei aufgesprungenen Lippen und rauher Haut beliebt; kühlt Mild heilend und adstringierend In der Dermatologie viel verwandt Wie Zinksalbe Beim Wundliegen Schwerkranker, auf geschwollene Körperteile etc. Wirkt antiseptisch Reizmittel der Haut z. B. bei Rheumatemus chronicus Bei Pernionen mit Recht beliebt Hautrötungsmittel, bei Haarausfall mit Vorsiebt als Pomade Heilt, adstringiert, wirkt antisyphilitisch und antipsoriatisch Antisyphiliticum; die gelbe 5fach verdünnt als Augensalbe (Ungt. ophthalm.) Antisyphiliticum, Läusemittel, Resorbens; gern in Kapseln zur Schmierkur	IX. Unguenta
d. Ol. camphor, Ol Papev. fs. Kampier, Thymianöl etc. H Ol Lim ax Nelken-, Zimt-, Thymian-, the Macisöl. Perubalsam les Olivenöls und Spiritus in fester Opodeldok maure + 24 Spiritus 49 Spiritus beeröl Zitronen-, Muskatnuß-, Getenöl Baldrian-, Wacholderöl, enföl ühnliche Ol. Cochlearine r + 9 Olivenöl legen + 10 Olivenöl a Lemöl durch Kochen gelöst	tismus, chron. Gelenkrheumatismus, Distorsionen etc. Bei Verbrennungen. Fehlt in Deutschland Anaestheticum dolorosum, bei Rheuma- tismus, Neuralgien, Wadenkrampf Sehr beliebte reizende Einreibungen bei Muskelrheumatismus, chron. Gelenk- rheumatismus etc. Einreib. b. kulten Füten; innerl. Stomach. Wohlriechender Zusatz zu Einreibungen Parfüm, wohlriechender Zusatz zu Ein- reibungen und Mundwässern [Zusatz zu "nervenstärkenden" Einrei- bungen u. Bädern; innerheh Excitans Zusatz zu Mundtinkturen Reizende Einreibung Billiges Ersatzmittel des Ichthyols	X. Liniments
aus Ac. citric. u. Natr. carbon. hne Zucker) ignettesalz. Manna le. Senna. Fenchel, Anis, Süß- macentrierte Mandelemulsion + Magnesia usta	Zum Löschen des Durstes und sur Beruhigung des Magens Beliebtes Abführunitel Antsyphiliteum, spielt in Wien eine Rolle Unter Wasser zum Löschen des Durstes Fehlt in Deutschland; ist frisch herzust.	XI. Innerliche Filissigkeiten

3. Galenische Präparate, meist aus Vegetabilien.

Der Ausdruck Galenika wurde schon S. 29 besprochen. Während dem jungen Theoretiker unter den Pharmakologen diese chemisch natürlich recht bunt zusammengesetzten, z. T. uralten Präparate ein Greuel sind, schätzt sie der alte Praktiker sehr. Auch ich halte sie für zur Zeit noch ganz unentbehrlich und habe mich zahllose Male derselben mit bestem Erfolge bedient. Dazu kommt noch, daß sie viel wohlfeiler sind als die chemisch reinen Substanzen, welche man an ihre Stelle setzen will. Die auf S. 78—81 gegebene tabellarische Uebersicht führt sie zwar keineswegs alle auf, enthält aber doch die wichtigsten. Weggelassen habe ich z. B. die Tinkturen und Extrakte, betreffs deren ich auf meine Arzneiverordnungslehre verweise.

4. Klassifizierung der wichtigsten vegetabilischen Drogen nach dem natürlichen System der Pflanzen.

Die nachstehende Tabelle (S. 84—91) eignet sich vorzüglich, um dem Mediziner eine Uebersicht über das Pflanzenreich zu geben, soweit dieses pharmakotherapeutisch für ihn in Betracht kommt. Sie zeigt erstens, daß die wirksamen Stoffe in sehr viele Klassen des Pflanzenreiches verteilt sind, und zweitens, daß nahe verwandte Pflanzen sehr verschiedenartige Stoffe enthalten können. Die Tabelle enthält fast alle in Deutschland, Oesterreich und der Schweiz offizinellen Drogen. Wenn auch viele derselben veraltet sind, so soll der Arzt doch wenigstens die Namen derselben kennen und wissen, von welcher Pflanze sie stammen.

X. Die Mineralien und die künstlich hergestellten Verbindungen unorganischer Stoffe, welche arzueilich benützt werden.

Als freie Elemente werden Kohlenstoff, Sauerstoff, Schwefel, Phosphor, Chlor, Brom, Jod, Eisen, Quecksilber und seit kurzem auch Platin, Silber und Gold benutzt. Kohle wird in Pulver- und Pastillenform eingegeben; auch äußerlich hat man sie verwendet. Der Sauerstoff kommt komprimiert in Stablzylindern in den Handel; er wird nach Erniedrigung des in dem Zylinder herrschenden Druckes unverdünnt eingeatmet. Der Schwefel wird als seinverteiltes Pulver

innerlich und äußerlich angewandt. Der Phosphor wird zum Zweck bequemerer Anwendbarkeit meist in Oel, das Brom und Chlor in Wasser und das Jod in Alkohol gelöst. Das Quecksilber, Silber, Gold und Platin können in kolloidaler Form sehr fein verteilt mit Erfolg verwandt werden. Vom Eisen kommt namentlich das im Wasserstoffstrom reduzierte seiner ungemeinen Feinkörnigkeit wegen in Betracht.

Die Verbindungen der Elemente wollen wir im Nachstehenden kurz durchgeben.

Aus der Gruppe des Sauerstoffs ist nächst dem Wasser das Wasserstoffsuperoxyd H2O2 zu nennen, welches in 3- und in 30% iger Lüsung jetzt benutzt wird. Erstere heißt Hydrogenium peroxydatum, letztere Perhydrol. Auch Natrium peroxydatum, Magnesium peroxydatum, Calcium peroxydatum und Zincum peroxydatum werden empfohlen. Der Wirkung nach kann man auch Kalium permanganicum hierher rechnen. Von den Sauerstoffsäuren sind Acidum nitricum fumans (86% ig), Acidum nitricum (25% ig), Acidum chromicum, Acidum sulfuricum (94-98% ig), Acidum sulfuricum dilutum (16% ig), Acidum phosphoricum (25% ig), Acidum boricum und Acidum arsenicosum 'As 30 a) offizinell. Von den Halogensäuren sind Acidum hydrochlorieum (25°,0ig), Acidum hydrochlorieum dilutum (12,5°,0ig) und Audum hydrobromicum (25% ig) in der Apotheke vorrätig. Von Ozyden nenne ich Aetzkali, Kali causticum, ferner Aetzkalk, Calcaria usta, Magnesia usta, Zincum oxydatum, Bleiglätte, Lithargyrum (PbO) and Mennige, Minium (Pb 904), sowie Hydrargyrum oxydatum; dazu commen Laquor Kali und Natri caustici (15% ig), Aqua Calcariae (1% ig) and das im Antidotum Arsenici (vergl. S. 80, Nr. 84) sich bildende Eisenorychydrat. Von Kaliumsalzen führt die Apotheke Kalium bromatum (KBr), Kalium jodatum (KJ), Kalium carbonicum, Liquor Kalii carboma (33° oig), Kalium bicarbonicum, Kalium sulfuricum (Kaliumsulfat der Chemie), Kalium sulfuratum (Gemisch von Kaliumtrisulfid mit Kaliumthiosulfat, Schwefelleber genannt), Kalium chloricum (KClO3), Kalium dichromicum, Kalium nitricum und Kalium permanganicum. Eadlich ist Liquor Kalii arsenicosi (1% ig), früher als Fowlersche blution bezeichnet, zu merken. Von Natriumsalzen seien genannt Natrium chloratum (NaCl), Natrium bromatum (NaBr), Natrium joda-(NaJ), Natrium carbonicum, carbonicum crudum und carbonicum accum, Natrium sulfuricum (Glaubersalz) und sulfuricum siccum, Surrum thiosulfuricum, Natrium phosphoricum, Natrium nitricum und des meist als Borax bezeichnete Natrium biboracicum. Von Lithiumsalzen schließt sich das Lithium carbonicum an die genannten Karbonate Von Ammoniumverbindungen sind der Salmiakgeist, Liquor Ammonii caustici (10°0ig), der Salmiak, Ammonium chloratum, das

Nr.	Lateinischer	Wissenschaftlicher	Familie des
	Drogenname	Pflanzenname	nat. Systems

A. Cryptogamae, Kryptogamen.

I. Thallophyta, Lagerpflanzen.

	Thereby, and and a business			
1 2 8	Stipites Laminariae oder nur Laminaria Carrageen oder Alga Carra- geen Agar-Agar	Chondrus crispus Lyng. und Gugartina mamillosa Ag. Verschied. Arten v. Gelidium, Glocopeltis, Eucheuma, Gracilaria etc.	Phace- phyceae Rhodo- phyceae	1. Algae
4 5 6	Secale cornutum Fungus Laricis oder Agaricus albus Fungus chirurgorum oder Fungus ignarius	Claviceps purpures Tul. Polyporus officinalis Fries , fomentarius Fries	Pyreno- mycetes Basidio- mycetes	2. Pungi
7 8	Lichen islandicus	Cetraria islandica Ach. Roccella tinctoria DC., Ochrolechia tartar. Körb. etc.	Parmalia- cene Roccella- cene	3, Lichenes
H. Pteridophyta, Gefäßkryptogamen.				
9	Rhisoma Filicis	Aspidium Filix mas Sw.	4. Pilices	
10	Lycopodium oder Semen s. Sporae Lycopodii	Lycopodium clavatum L.	5. Lycopo- diaceae	

10 Lycopodium oder Semen s. Lycopodium clavatum L. 5. Lycopodiaceae	0	Introduce Linds	Aspitutum This mas on.	To Patteres
	10	Lycopodium oder Semen s. Sporae Lycopodii	Lycopodium clavatum L.	

B. Phanerogamae, Phanerogamen.

I. Gymnospermae, Nacktsamige.

11 12 13	Terebinthina (communis) venetas laricusa Colophonium	Pinus Pinaster Sol., Pinus Laricio Poir. etc. Larix decidua Mill. Pinus australis Mich., Pinus Taeda L. etc	Abletineae	6. Conl
14 15 16	Fructus Juniperi Herba s. Summitates Sabinae Sandaraca	Toronto and the second	Cupressi- neae	ferae

II. Angiospermae, Bedecktsamige.

I. Monocotyledoneae, Einsamentappige.

17 18 19	Sacoharum	Saccharum officinarum L. Oryza sativa L. Triticum vulgare L.	7. Gramineae
20	Semen Arecae	Areca Catechu L.	8. Palmae
21	Rhizoma Calami	Acorus Calamus L.	9. Aracene

Nr.	Lateinischer Drogenname	Wissenschaftlicher Pflanzenname	Familie des nat. Systems
22 23 24 25 26 27	Semen Sabadillae Rhizoma Veratri Semen Colchici Aloe (lucida) Bulbus Scillae Badix Sarsaparıllae	Schoenocaulon officinale A.G. s. Sabadilia officinarum Br. Veratrum atbum L. Colchicum antumnale L. Aloe africana Mill., ferox Mill., plicatilis Mill. etc. Urginea maritima Baker Smilax officinalis Kunth. syphilitica H. et B. etc.	Melantha- ceae Asphode- leae Allioideae Smilacoi- deae
28	Crocus Rhizoma Indis	Crocus sativus L. [Iris germanica L., pallida Lam., florentina L.	II. Iridaceas
30 81 32 38 34	Rhizoma Corcumae Zedoariae Galangae Zingiberis Fructus Cardamomi	Curcuma longa L. " Zedoaria Rosc. Alpinia officinarum Hance Zingiber officinale Rosc. Elettaria Cardamomum White et Maton	12. Zingibera- ceae
35	Amylum Marantae	Maranta arundinacea L.	18. Maranta- ceae
	Tuber s. Radix Salep Fructus Vanillae	Orchis Morio L., O. mascula L., O. militaris L. etc Vanilla planifolia Andr.	14. Orchida- ceae

2. Dicotyledoneae, Zweisamenisppige.

a Archichlamydeae, mit freien oder fehlenden Kronblättern.

38 39 40 41	Cubebae Piper nigrum album Folia Matico	Piper Cubeba L. filius nigrum L. Piper angustifolium R. et P.	15. Piperaceae
42	Folia Juglandie	Juglans regia I.	16. Juglanda- ceae
43 44 45	Gallae (balepenses) Cortex Quercus Semen	Quercus Insitanica Webb. var. infectoria DC. Quercus Robur L.	17. Pagaceae
46 47 48 49	Cautechuc oder Gummi elaeti- cum Caricae Glandulae Lupuli Herba Cannabia indicae	Ficus elastica Roxb., Castilloa elastica Cerv., Ficus Vogelii Miq. etc. Ficus carica L. Humulus Lupulus L. Cannabis sativa L. var. indica	18. Moraceae

Nr.	Lateinischer Drogenname	Wissenschaftlicher Pflanzenname	Familie des nat. Systems
50	Lignum Santali album	Santalum album L. Fusanus acuminatus B. Br.	19. Santala- ceae
51	Rhizoma Serpentariae	Arietolochia Serpentaria L.	20. Aristo- lochincene
52	Rhizoma Rhei (unrichtig bei une Radiz Rhei genannt)	Bheum officinale Baillon palmatum L.	21. Polygona-
58 54	Tubera Aconiti Rhisoma Hydrastis	Aconitum Napellus L. Hydrastis canadensis L.	22. Ranun- culacese
55	Rhizoma Podophylli	Podophyllum peltatum Wikd.	28. Berberida- ceae
56	Radix Colombo Fructus Cocculi	Jatrorrhiza palmata Miere Anamirta paniculata Colebr.	24. Meni- spermese
57	Fructus Anisi stellati	Illicium verum Hooker	25. Magnelia- cone
59 89	Semen Myristicae }	Myristica fragrana Hontt.	26. Myristica- cone
60	Camphora	Ciunamomum Camphora Nece a. Laurus Camphora L.	27. Lauracese
68 61	Flores Cassise Oortea Cinnamomi	Cinnamomum Cassia Blume	
64	Lignum (Radicis) Sassafras	Cinnamomum zeylanicum Br. Sassafras officinalis Nees s. Laurus Sassafras L.	
ny in	Folia Lauri Fruotus Lauri	Laurus nobilis L.	
67 60 60	Option Fronto Papaveris immaturi Nemen Papaveris	Papaver somniferom L.	28. Papavera- ceae
10 T1 10	Heilin Cochlonrian Remen Sinapia Kruonen, Sinapia albae	Cochlearia officinalis L. Brassica nigra Koch alba L.	29. Cruciferae
m	Rtyren liquidus od. Baleamum Styracie	Liquidambar orientale Mill.	80. Hama- melidacese
74	Folia Hamamolidia	Hamamelis virginica L.	W011490099

-			
Nr.	Lateizischer Drogenname	Wissenschaftlicher Pflanzenname	Familie des nut. Systems
75 76 77 78 79 80	Cortex Quillajae Fructus Rubi idaes Rhizoma Tormentillae Flores Roso Flores Rosae t Oleum	Quillaja Saponaria Mol. Rubus idaeus L. Tormentilla erecta L. Hagenia abyssimca Willd. Rosa centifolia L.	S1. Rosaccae
81 82 83	Amygdalae dulces amarae Folia Laurocerasi	Prunus Amygdalus Stokes Pr. Amygdalus var. amara Prunus Laurocerasus L.	82. Pruno- ideae
84 85	Gummi arabicum Catechu (Pegukatechu)	Acacia Senegal Willd. Catechu Willd.	Mimosa- ceae
86	Balennum Copaivae	Copaifera officinalis L., C. guianensis Desf., C. coriaces Mart., C. Langsdorffii Desf.	Caesal- piniaceae
87 88 89 96 91	Pulpa Tamarindorum (cruda) depurata) Folia Sennae i Tinnevelly Folia: Sennae i Alexandrina Fructus Ceratoniae s. Siliqua dulcis	Tamarindus indica L. Cassia angustifolia Vahl " acutifolia Del. Ceratonia Siliqua L.	
92	Radix Ratanhiae Lignum campechianum (fehlt leider bei uns)	Krameria triandra Ruiz et Pav. Haematoxylon campechia- num L.	Papiliona-
95 95 97	Balsamum peruvianum tolutanum Radix Ononidie Semen Faenugraeci Herba Mehloti	Myroxylon Pereirue Klotzsch tolusfera Klotzsch Ononis spinosa L. Trigonella faenum graecum L. Melilotus officinalis Desr. (Astrugalus adscendens B. et	Papiliona-
99	Tragacanthu	H., A. leioclados Boiss., A. brachycalyx Fisch., A. verus Ol. etc.	
101 192 1 d 104	Radix Liquiritiae mundata thispanica u. rusiica) Kino Lignum Santali rubrum Semen Toncas. Faba de Tonca Chrysarobinum Semen Calabar		
931	Semen Lini	Linum usitatissimum L.	34. Linacese
107	Folia Coca	Erythroxylon Coca Lam.	85. Erythro- xylaceae
55A 109	Lagnum Guajaci }	Guajacum officinale L.	\$6. Zygo- phyllacese

Nr.	Lateinischer Drogenname	Wissenschaftlicher Päanzenname	Familie des nat. Systems
50	Lignum Santali albun	Flocarpus Jaborandi Holm., Fil pennatifolius Lew., Pil spicatus etc. Bartama betulina Barth., B.	37. Rutaceae
51	Rhizoma Serpenta:	lata Hooker etc. Citrus Aurantium L. var. amara L.	
52	Rhizoma Rhei (nn	medica Risso	·
		1	88. Simaru- baceae
	Tubera Aconit	Picraena excelua Planch.	
- 55	Rhizona 4	Boswellia Carteri Birdw. etc. (Commiphora abyssinica Eng- ler, C. Schimperi Engler etc. Canarium commune L.	39. Bursera-
56	Ralis to the French of the French of the San	Polygala Senega L. amara L.	40. Polygala- ceae
57	Friich Commentina Tighi	Croton Eluteria Bennet Tiglium L.	41. Euphorbia-
	- 0-1	Ricinus communis L.	
•	And the second commission of the second commis	Mallotos philippinensis Müller Arg. (Siphonia elastica Pers., Hevea brusiliensis Müller Arg., Manihot Glaziovii Müller Arg. etc. Manihot utilissima Pohl Enphorbia resinifera Berg	
	Tank quain	Pistacia Lentiscus L. Rhus vernicifera DC.	49. Anacardia- ceae
	Vace Vace	Ilex Bouplandiana Münt., Ilex norbilis Reiss., Ilex paragua- riensis etc.	43. Aquifolia-
	Contract Contracts	Paulinia sorbilis Mart. s. Paulinia Cupana Kunth	44. Sapinda- ceae
	pries Frangulae Dries Purshiana s. Rhamni americanus, s. Cascara sa- grada Pructus Rhamni catharticae	Rhamnus Frangula L. Rhamnus Purshiana DC., Rhamnus californica Esch. Rhamnus cathartica L.	45. Rhamua- urav
:3	Flores Tiliae Juta s. Corchorus depuratus	Tilia ulmifolis Scop. s. parvi- folia Ehrh. u. Tilia platy- phyllos Scop. s. grandifolia Ehrh. Corchorus capsularis L. etc.	46. Tiliaceae

Lateinischer Drogenname	Wissenschaftlicher Pflanzenname	Familie des nat. Systems	
Lalix Althaeae Laborae Loha Loha Laborae Lis Flores Malvae arboreae Lis Flores Malvae arboreae Lis Gossypium (depuratum)	Althaea officinalis L. Malva silvestris L. Malva silv. u. neglecta Wallr. Althaea rosea Cav. Gossypium herbaceum L., G. arboreum L., G.barbadense L., G. hirsutum L. etc.	47. Malvaceae	
147 Semen Cacao 148 , Cola	Theobroma Cacao L. (Cola acuminata Pal. Beauv. , vera K. Sch., C.	48. Sterculia- ceae	
149 Folia Theae	Then sinensis L.	49. Theacene	
150 Gutti, Gummiresina Gutti	Garcinia Hanburyi Hook. fil.	50. Gattiferae	
151 Balsamum Gurjunae 152 Reina Dammar	Dipterocarpus alatus Roxb., D. litoralis Bl., D. turbinatus Gärt. etc. Shorea Wiesneri Stapf.	51. Diptero- carpaceae	
153 Herba Jaceae	Viola tricolor L.	52. Violaceae	
154 Cortex Granati)	Punica Granatum L.	58. Punicaceae	
156 Fructus Pimentae 157 Caryophylli 158 Oleum Cajeputi 159 Polia Eucalypti	Pimenta officinalis Berg. Eugenia caryophyllata Thun. Melaleuca Leucadendron L. var. minor Smith Eucalyptus globulus Lab.	54. Myrtaceae	
160 Fructus Coriandri 181 Herba Conii) 182 Fructus) 183 Cumini 184 Carvi 185 Petroselini 186 Anisi 187 Foeniculi 188 Radix Pimpinellae 189 Radix Pimpinellae 180 Levistici 181 Angelicae 182 Asa foetida 183 Galbanum 184 Ammoniacum 185 Rhiz. Imperatoriae	Coniandrum sativum L. Conium maculatum L. Cuminum Cyminum L. Carum Carvi L. Petroselinum sativum Hoff. Pimpinella Anisum L. Foeniculum capillaceum Gil. Oenanthe Phellandrium Lam. (Pimpinella Saxifraga L. und magna L. Levisticum officinale Koch Archangelica officinale Koch Archangelica officinale Hoff. (Ferula Scorodosma B. et H. und Ferula Narthex Boiss. (Ferula galbaniflus Boiss. et Buhse, F. rubricaulis Boiss. Dorema Ammoniacum Don. Imperatoria Ostruthium L.	55. Umbelli- ferae	
76 Lignum Tupelo	Nyma aquatica Marsb.	56. Cornaceae	

Nr.	Vymmechaftlicher - Taesenname	Familie des nat. Systems
116	veniger verwachsenen	Kronblättern.
r	Amesphylos ava arei Spr.	57. Ericaceae
The Taran	accessum Myrtillus L.	
rep. T	. Oxycoccus L.	
-	niaquium Gutta Burck, P. sidongifol. Burck, P. borne-	58. Sapotaceae
_,	Styrax Benzoin Dryander	59. Styraces
Name - American	Frazione Ornus L. Olea europaea L.	60. Olenceae
The same of the sa	Gelsemium nitidum Mich. Strychnos Nux vomics L. Strych. Castelnasana Wedd., Str. Gubleri G. Pl., Str. toxifera Schomb. u. Str. Crevauxii G. Pl.	61. Logania- ceae
Marine Shadown	Erythraca Centaurium Pers. Gentians lutes L. Menyanthes trifoliata L.	62. Gentiana- ceae
The Sales of the Alles	Landolfia florida Benth., Land. Heudelotii, Land. Kirkii etc. Aspidosperm. Quebracho Schl. Strophanthus hispidus DC., Str. Kombe Oliv., Str. gratus etc., Franch etc.	68. Аросупа- селе
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Marsdenia Condurango Reichb. filius	64. Asclepiada- ceae
The State of	Exogonium Purga Benth. Convolvulus Scammonia L.	65. Convolve- laceae
No. of Brown	Alkanna tinctoria Tausch.	66. Borragina- ceae
the constant interitors of the property of the	Rosmarinus officinalis L. Salvia officinalis L. Melissa officinalis L. Thymus vulgaris L. Serpyllum L. Mentha piperita L. Lavandula vera DC.	67. Labiatae
the thin Heilenburger)	Atropa Belladonna J. Hyoscyamus niger L.	68. Solanaceae
The Spiness	mlandamm with m	

Sz. 1	Lateinischer Drogenname	Wissenschaftlicher Pflanzenname	Familie des nat. Systems
251 252 218	Folia Stramonii Semen	Datura Stramonium L. Capsicum annuum L. Nicotiana Tabacum L. Solanum tuberosum L.	68. Solanaceae
210	Flores Vorbasci Folia Digitalia Brba Gratiolae	(Verbascum phlomoides L. u. Verb. thapsiforme Schr. Digitalis purpurea L. Gratiola officinalis L	69. Scrophu- larisceae
21	Osum Sesami	Sesamum indicum DC	70. Pedalia-
220 221	Catechu (Gambirkatechu) Semen Coffeae Radix Ipecacuanhae	Cinchona succirubra Ruiz et Pav. Ourouparia Gambier Baill. Coffea arabica L. Psychotria Ipecacuanha Müll. Arg. s. Uragoga Ipecacuanha Baill	71. Rubiaceae
	Floree Sambuci t	Sambucus nigra L.	72. Capri- foliaceae
225	Rhizoma Valerianae (Radix Valerianae)	Valeriana officinalia L.	78. Valeriana- ceae
238	Fructus Colocynthidis	Citrullus Colocyntum Schrad.	74. Cucurbita-
227	Herba Lobeline	Lobelia initata L.	75.('ampanula- ceae(Lobelia- ceae)
EN THE SECOND	Herba Spilanthia Radix Pyrethri (romani) germanici Herba Millefolii) Flores) Flores Chrysanthemi a Pyrethri insecticidi	Inula Helenium I Matricaria Chamomilla L. Anthemis nobilis L. Spilanthes oleracea Jacq. Anacyclus Pyrethrum DC, officinarum Hayne Achillea Millefolium L. (Chrysanthemum cinerariae- folium B. et H., Pyrethrum roscum Marsch. Bieb., Pyr. carneum Marsch Bieb. etc. (Artemisia maritima L. var. Cina Berg	Tubuli- florac
246 241	Herba Absinthii Folia Farfarae Fl. res Arnicae Rhizoma Arnicae	Artemisia Absinthium L. Tussilago Farfara L. Arnica montana L.	0 % (1 %)
242 243 344 245	Herba Cardui benedicta Radix Cieboni Taraxaci Lactucarium	Carbenia benedicta B et H. I. S. Chicus benedictus L. Cichorium Intybus L. (Taraxacum officinale Wigg I. Leontodon Taraxacum L. Lactuca virosa L.	Liguli- florae

and das kohlensaure Ammoniak. Appenden gebräuchlich. Von Kalksalzen Calcium phosphoricum (sekun-..... wroindungen kommen nur organische Von Bariumsalzen ist das Chlorwieder offizinell. Praparate und man eben an therapeutisch zu ver-Magnesium carbonicum, als Magneand als Magnesium sulfuricum siccum .__ and Ameum chloratum (ZnCl*) und als Zincum - 40), das Kupfer nur als Cuprum sulfuricum Von Silber ist nur Argentum nitricum uecksilbersalze sind Kalomel d. h. Hydrar-Sublimat d. h. Hydrargyrum bichloratum was wrum bijodatum (HgJ2) und Hydrargyrum Tonerde ist als weißer Ton, Bolus alba, seum und Aluminium sulfuricum offizinell. Von ist nur eine Doppelverbindung von Bleiwelche als Bleiweiß, Cerussa, he suzige unorganische Verbindung des Wismut Smutum subnitricum (Bi(OH) NO3 + BiONO3). Sisensalzen kommt in Betracht Eisenchlorid. FeCl⁵ + 6 H²O), und dessen 29 % FeCl³ enthaltende, als Liquor Ferri sesquichlorati atinalten neben Eisenoxydhydrat Chlor, aber in eigenwhite als Chlorion). Von Ferroverbindungen ist das and Ferrum sulfuricum siccum zu nennen. In den ist Ferrokarbonat enthalten; das Ferrum carboenthält dieses Salz gemischt mit Zucker. — Die Arsenpräparate, Acidum arsenicosum und Liquor wurden schon oben genannt. Von unorganischen sind nur der Goldschwefel, Stibium sulfuratum 30'3") und der Spießglanz, Stibium sulfuratum nigrum Wasserglas, Liquor wines, und im weißen Ton, Bolus alba, der ein wasserhaltiges land liket bildet, sowie im Talcum, das ein feinpulveriges www.msilikat vorstellt, enthalten. Auch Natrium silicicum wird washings therapeutisch verwandt.

XI. Künstlich hergestellte organische Verbindungen, welche arzneilich benutzt werden.

Die Zahl der hierher gehörigen Verbindungen ist in letzter Zeit so stark angeschwollen, daß ich nur einige Andeutungen über die Gruppen derselben hier machen kann.

Zunächst nenne ich organischsaure Verbindungen unorganischer Stoffe wie Plumbum aceticum (Bleizucker), Liquor Plumbi subacctici (Bleiessig), Liquor Kalii acetici, Liquor Ammonii acetici, Liquor Aluminii acetici, Liquor Ferri acetici, Tinctura Ferri acetici. Argentum citricum (Itrol), Tartarus depuratus (Weinstein C'H'KO'), Tartarus natronatus (Seignettesalz C4H4KNaO6 + 4H2O), Tartarus stibiatus (Brechweinstein 2C4H4K(SbO)O6+H9O), Tartarus boraxatus (Boraxweinstein, KNaC4H4O6 + 2 K(BO)C4H6O6), Unguentum Plumbi tannici, Bismutum subgallicum (Dermatol), Natrium salicylicum, Lithium salicylicum, Cofferno-Natrium salicylicum, Theobrominum natrio-salicyhoun (Diuretin), Hydrargyrum salicylicum etc. Von Eiweißverbindung en unorganischer Stoffe sind solche des Eisens, Quecksilbers, Silbers, Jods, Broms auf den Markt gebracht worden. Chlor ist in den salzsairen Salzen der Alkaloide, wie z. B. im Morphinum hydrochloricum, sowie im Chloroform, Chloralbydrat, Methylchlorid, Aethylchlorid, in der Tochloressigsäure etc. enthalten. Brom ist enthalten im Arecolinum sydrobromicum, Homatropinum hydrobromicum, Scopolaminum hydrobromicum, im Aether bromatus, Bromoform, Bromipin etc. Das Jod fadet sich im Jodoform und seinen zahlreichen Ersatzmitteln, wie Jodol, Arol, Aristol, ferner im Jodipin, Jodothyrin, Haemolum hydrargyropolatum etc. Schwefel ist im Atropinum sulfuricum, Sulfonal, Methylsulfonal und Tetronal sowie in einigen Sulfosäuren enthalten. Phosphor andet sich im Codeinum phosphoricum, in den Lecithinpräparaten und in den Nuklemsubstanzen. Als Arsen prüparate sind die Kakodylsubstanzen, das Atoxyl und seine Ersatzmittel anzusprechen.

Von den aliphatischen Substanzen kommen viele Gruppen für uns hier in Betracht. Von den Grenzkohlenwasserstoffen bene ich Vaselin- und Paraffinpräparate, von den einwertigen Alkoholen den Spiritus und das Amylenhydrat, von den Fettsäuren Acidum formicicum und Acidum aceticum, von den Oxysäuren Acidum lacticum, von den Derivaten der Oxalsäurereibe das Veronal und Proponal, von den Aethern den Aether, den Aether aceticus, das Urethan und das Hedonal, von den Aldehyden das Formaldehydum solutum, den Paraldehyd und das Chloralhydrat, von den Fettderivaten die Kalium-, Natrium-, Ammonium- und Bleiseifen, von

atotherapie.

. se Glyzerin und den

ateressieren uns Theobror

- radungen sind viele für -a nenne ich Acidum carbolic Brenzkatechin, von dem das Suf a vegallol und Phloroglucin, von def at Acthern der Phenole nent . Von den aromatischen Säuren Thinasaure, Mandelsaure, Tropasa - Caamido-Paraoxybenzoesäure-Methylesprechen, während das Nirvanin die Diath des Orthooxybenzoesäure-Methylester Arthylester bildet das Anaesthesin. Vos Benzols haben Bedeutung das Anilin marrieu, das Phenacetin, Lactophenin, Akoir Namen Stovain wird das Dimethylamino transpol verstanden; ibm sehr nahe steht de vaten des Allylbenzols nenne ich da Safrol, Kubebin. Von den Anthracenver Oxymethylanthrachinonverbindungen fl Sodeutung. Die Terpene, welche man jeh aber noch nicht durch Synthese darstelle atherischen Oelen mit zur Wirkung; di ha weeken con Kampfers geht von ihnen aus.

Pyridinverbindungen, zu denen da gehört. Unter die Chinolinderivate in zu zählen. Zu den Azinverbindunge

chen Verbindungen mit 5 Glieder

clierivate, zu denen das Jodol gehört, un

sie, von denen das Pyrazolonum-phenyl-dime

bildet. Das Dimethylamidoderivat des Anti

wir künstlichem Pflanzenalkaloiden auf künstlichem Weg wie Kode'in, Hero'in, Dionin, Peronin und Hydrastinin, gehe ich hier nicht ein.

zu untersuchende Substanz, wenn irgend möglich, in die Form einer neutralen wässerigen Lösung gebracht werden muß In der Pharmakotherapie ist dies nur für einen Teil der Tierversuche erforderlich; bei einem anderen Teil der Tierversuche und bei den Versuchen am Menschen können auch in Wasser unlösliche Substanzen, sowie saure und alkoholische Lösungen sehr wohl mit verwendet werden.

Die der Pharmakologie und der Pharmakotherapie gemeinsanzen Vorversuche beziehen sich auf die Einwirkung der zu untersuchenden Substanz auf Enzyme, Mikroben, niedere Pflanzen und Tiere, auf Blut und überlebende Organe von Kalt- und Warmblütern, auf ganze, eventuell in bestimmter Weise präparierte Frösche und andere Amphibien, Reptilien und Fische, auf ganze normale und auf vorher operierte und praparierte Warmblitter verschiedener Klassen. Vergl mein Lehrbuch der Intoxikationen. Bd. 1, S. 149-284. Der Pharmakotherapie in ganz spezieller Weise kommt die jetzt folgende Prüfung an gesunden Menschen verschiedener Konstitution, Lebensweise und Altersklasse, sowie an Patienten mit den verschiedensten Krankheiten zu. Natürlich darf der Pharmakotherapeut dabei ebensowenig ein Menschenquäler als der Pharmakolog ein Tierschinder werden. Es gilt vielmehr für den letzteren die Regel, daß jeder schmerzhafte Tierversuch, der durch einen minder schmerzhaften oder durch einen an einem niederen Tiere ersetzt werden kann, verwerflich ist. Ebenso gilt für den Pharmakotherapeuten der Satz, daß die Arzneimittel der Kranken wegen, aber nicht die Kranken der Arzneimittel wegen da sind; wo aber, ohne dem Kranken zu schaden, sich ein möglichst unzweideutiger Versuch über die Wirkung eines zwar voruntersuchten, aber an Kranken noch nicht genügend erforschten Mittels am Krankenbett machen läßt, da soll er auch gemacht werden. Zu solchen Versuchen am Krankenbett soll man abei nicht beliebige in irgend einem Winkelblatte von unbekannten Autoren auf zwei oder drei kritiklose Versuche hin empfohlene Substanzen fraglicher Herkunft und noch fraglicherer Zusammensetzung benutzen. denn die Erfahrung hat leider gezeigt, daß dabei meist nur geschadet wird. So berechtigt der Wunsch der Patienten und Aerzte auch ist, nichts unversucht zu lassen, was auch nur einen Schein von Hoffnung erweckt, so muß doch dem Studierenden der Medizin anerzogen werden, daß er als junger Arzt erst wartet, bis die unerläßliche Vorprüfung des Mittels durch Pharmakognosten, Chemiker, Pharmakologen und Pharmakotherapeuten so weit gediehen ist, daß es sich mit richtiger Dosierung, in richtiger Form und nach richtiger Indikation probeweise einmal verwenden läßt. Voreiliges Probieren neuer Mittel ohne Not ist ein Zeichen von Kritiklosigkeit und Gewissenhtungen kritisch geprüft und kontrolliert werden können. Meist den die jungen Aerzte, denen man derartige Auseinanderren macht, es als eine Kränkung, daß man an ibrer Beobgagabe zweifelt: aber diese Empfindung ist eine ganz untigte; die Riesenliteratur, welche z. B. über die ndlung der Tuberkulose und der Diphtheritis in den on zwanzig Jahren sich angesammelt hat, predigt den Sprachen den Satz, daß die Beurteilung der ang eines Mittels die allererfahrensten Aerzte und nach Tausenden von Fällen zählende Kasuistik errt. Wenn die jungen Aerzte von der Richtigkeit dieser Tat-Oberzeugt wären, würden sie es unterlassen, unreise pharmakoeutische Veröffentlichungen zu machen, deren Zahl in letzter b sehr gewachsen ist, daß mehr als ein Menschenleben dazu nur die aus zwei Jahrzehnten in der Weltliteratur vorliegenden alesen.

th habe im Jahre 1884 den Versuch gemacht, einen Jahrest der Pharmakotherapie zu gründen. Dabei ergab sich schon ist die Menge des pro Jahr Erscheinenden auf dem Gebiete befaches wesentlich, ja in einigen Jahren ungehouer gewachsen, od der Prozentsatz des wirklich Lesenswerten sich kaum verhat. Ein pharmakotherapeutischer Jahresbericht ist heutzutage ein undankbares Unternehmen, welches noch dazu von einem überhaupt nicht ausgeführt werden kann. Der Pharmakologistets in klinischen Beobachtungen am Krankenbett über Arznei-Mängel; der Kliniker dagegen heanstandet die Experimente besteilter und die daruse geworenen off zu weit gehenden

allgemeinen Teile nicht besprochen werden; wohl aber wird im speziellen Teile bei den einzelnen Gruppen der Mittel die Methodik der Untersuchung so weit Berücksichtigung finden, als es zum Verständnis nötig ist.

XIII. Was muß der Arzt tun, um der Wirkung seiner Mittel sicher zu sein?

Vor allen Dingen soll der pharmakotherapeutisch denkende Arst seine Patienten möglichst genau untersuchen, um eine richtige Diagnose zu stellen. Ohne richtige Diagnose nützen ihm die ausgezeichnetsten pharmakotherapeutischen Kenntnisse gar nichts. Nach richtig gestellter Diagnose ergibt sich ganz von selbet, welche Gruppe von Mitteln in Betracht kommt. Von diesen Mitteln scheide er alle ungenügend untersuchten und alle schwankend zusammengesetzten aus; danach verbleibt eine sehr geringe Zahl übrig, aus denen das für den vorliegenden Fall Passende bald gefunden ist. Dieses verschreibe er nicht ohne Not vom Drogisten, dessen Ware meist an Güte hinter der Apothekerware zurücksteht. Er verschreibe es femer nicht in zu großer Menge auf einmal, denn im warmen Krankenzimmer und unter der ungeschickten Behandlung von seiten der Angehöriges des Kranken verdirbt die Arznei binnen weniger Tage. Als Arzneimittel, welche in flüssiger Form sehr leicht verderben und dabei an Wirksamkeit einbüßen, bezw. sogar eine andere Wirkung bekommen, nenne ich Kokain, Morphin, Mutterkorn, Digitalisblätter, Physostigmin, Adrenalin, Skopolamin, Jodkalium, Bromkalium, Goldschwefel, Höllenstein.

Weiter emptiehlt es sich die die Armei nersetnenden Momento mit dem Patienten oder dessen Angehörigen zu besprechen. So beime man, daß die Armei im Dunkeln an einem möglichst kühlen Orte (Risschrank) aufrubewahren und vor Hineingelangen von Bakterien durch nur kurs dauerndes Lüpfen des Stopfens zu schützen ist. Bei in Tropfflaschen verordneten Tropfen soll der Patient überhaupt niemals den Glaspfropfen öffnen, sondern ihn nur drehen. Die Armei bleibt dann dauernd steril. Ein Zurückgieben einer zum Einnehmen eingegussenen Portion oder gar eines Restes derselben darf nauhrlich bei kniner Armei jemals stattünden. Ebense sit es zu untersagen, in die Armeiflasche ingend einen Gegenstand, wie Rührstab. Löffektiel etc. oder gar ein Geschmacksborrgens hineinzubringen. Kombinationen mehrerer

4

wirksamer Stoffe in einer Arznei sind namentlich für den jungen Arzt ein Verderb, weil er den eintretenden Erfolg dann weder auf die eine noch auf die andere Substanz beziehen kann, sondern nur auf beide zusammen, während in Wahrheit vielleicht die eine ganz ohne Einfluß geblieben ist. Nur bei sehr genau untersuchten Substanzen oder solchen, welche zusammen eine chemische Verbindung von besonderen Eigenschaften bilden, ist für gewisse einzelne Fälle eine Kombination erlaubt; aber auch hier vergesse man nicht, daß keineswegs zwei Mittel zusammengegeben immer die Summe der Wirkung jedes einzelnen hervorbringen; es bestehen hier vielmehr sehr merkwürdige und noch keineswegs hinreichend untersuchte Ausnahmen. Weiter ist bei Gelegenheit der Arzneikombination der Begriff der sogenannten Inkompatibilitäten (von compatior, zusammen leiden) oder Unverträglichkeiten zu besprechen. Man unterscheidet eine pharmazeutischchemische und eine pharmakotherapeutische Inkompatibilität. Letztere intt ein, wenn man zwei Mittel zusammen verordnet, deren Wirkung sch gegenseitig aufhebt, also z. B. Pilokarpin und Atropin, Strychnin and Chloralhydrat. Ein vernünstiger Arzt wird solche Ungereimtheiten selbstverständlich vermeiden. Viel schwerer dagegen fällt es ihm, die pharmazeutisch-chemischen Unverträglichkeiten zu meiden. Hierher geboren vor allen Dingen die explosibeln Arzneimischungen, to denen schon mehr als zwölf verschiedene in praxi, als sie zur Anfertigung der Apotheke übergeben worden waren, Explosion herbeigeführt haben. Selbstverständlich ist der Arzt für den dadurch entweder a der Apotheke oder in der Hand des das explosible Gemisch abtolenden Boten oder im Hause des Patienten entstehenden Schaden terantwortlich. Solche Explosionen sind zu besurchten bei allen palverigen Gemischen, welche chlorsaures Kalium enthalten, bei schießpalterartigen Gemengen, bei Pikrinsäure und ihren Salzen, bei Chromsure, Salpetersäure, hei Jod, Brom, Nitroglyzerin und Natriumsperoxyd selbst in nicht pulverigen Gemischen. Man verschreibe dater die genannten Substanzen lieber überhaupt nicht in Gemischen, eren chemische Umsetzung man nicht voraus weiß.

Nüchst den explosibeln Mischungen meide man Verfärbungen und gegenseitige Ausfällungen. Verfärbungen kommen bewonders bei Zusatz alkalischer Substanzen zu roten Sirupen oder zu berbäure vor. Gegenseitige Ausfällung erfolgt beim Zusammenauschen von Metallsalzen oder Alkaloiden mit Gerbsäure oder gerbauchaltigen Tinkturen, Extrakten, Abkochungen etc. Endlich haben
manche an sich trockene Substanzen die Eigentümlichkeit, sieh beim
Mischen mit gewissen anderen trockenen Substanzen zu verflüssigen,
me z. B. Antipyrin mit salizylsaurem Natrium, Kampfer mit Chloralbydrat etc., wodurch das verschriebene Pulver sehr unansehnlich wird.

Ist unter Beachtung alles bisher Gesagten mit richtiger Indikation das richtige Rezept geschrieben, und hat man über die Art der Aufbebung und Behandlung der Arznei die nötigen Vorschriften gegeben, so hat man über das Einnehmen resp. Eingeben zu sprechen, denn auch dieser Punkt darf, wenn man seines Erfolges sicher sein will, nicht außer acht gelassen werden. Die Arznei ist nicht nach beliebigen Teelöffeln. Eßlöffeln oder Messerspitzen einzugeben. sondern mit Hilfe von Meßapparaten, welche ein genaueres Abmessen verstatten, d. h. mit Hilfe eines Einnehmeglüschens oder eines Pulvermeßapparates. Man tut gut, den Tee- oder Kaffeelöffel zu 5 ccm, den Kinderlöffel zu 10 ccm und den Eßlöffel zu 15 ccm zu rechnen. Die Messerspitze Pulver rechnet man je nach dem spezifischen Gewicht der Mischung zu 1-2 g, den Teelöffel Pulver zu 2-4 g: nur die abnorm leichte gebrannte Magnesia macht insofern eine Ausnahme, als bei ihr der Teelöffel nur 0,5 g faßt. Die in Tropfenform verordneten Arzneien lasse man immer mittels Tropfglas verabfolgen, weil nur in diesem Falle Tropfen von gleicher Größe ohne Mühe erbalten werden können und weil dabei, wie schon vorhin bemerkt wurde, nicht einmal das Tropfglas geöffnet zu werden braucht. Gewicht eines Tropfens beträgt bei den üblichsten Tropfensorten den 20, bis 30, Teil eines Grammes.

Bei Arzneimischungen, welche nicht völlig gelöst sind (Schüttelmixturen, Emulsionen) oder in denen durch Ausfällung Niederschläge entstanden sind, lasse man vor dem Einnehmen umschütteln. Wie oft genommen werden soll, ob auch bei Nacht, ob bei vollem oder leerem Magen, ob unter Kaffee, Tee, Milch, Zuckerwasser etc. muß genau besprochen werden. Allgemeine Regeln lassen sich darüber kaum geben. Nur so viel kann man sagen, daß bei sehr konzentrierten, bei schwer löslichen und bei stark lokal wirkenden Arzneien eine Verdünnung wünschenswert ist. Bei Bandwurmmitteln muß der Magendarmkanal leer sein, bei Filixextrakt dürfen insonderheit keine überschussigen Fette anwesend sein oder nachher gegeben werden, weil sonst die Butanone sich im Nahrungsfett lösen, resorbiert werden und giftige Allgemeinwickungen entfalten. Umgekehrt kontrolliere man bei Arzneiformen oder Arzneimitteln, deren Resorption im Darmkanal gewünscht wird, aber nicht ganz sicher ist, den Stuhl. Es ist schon oft vorgekommen, daß z. B. Pillen unveründert per anum wieder entleert wurden. Das gleiche gilt von Pastillen. Hornkapseln, komprimierten Pulvern. Bei anderen Mitteln, wie Kalomel, inspiziert man den Stuhl, um sich zu überzeugen, daß die von diesem Mittel zu erwartende Farbenveränderung (namentlich bei kleinen Kindern) des Kotes wirklich eingetreten ist. Wo das Mittel im Harn zu erwarten ist, da untersuche man diesen. Man

wird immer einzelne Patienten selbst in den besten Ständen finden, welche sich zwar oft vom Arzt etwas verschreiben lassen, welche das verschriebene Mittel aber sehr unregelmüßig oder gar nicht einnehmen. Durch die besprochenen Kontrolluntersuchungen wird man davor bewahrt, den falschen Schluß zu ziehen, daß das Mittel wirkungslos gewesen sei. Wo man derartige Gewissenlosigkeiten in der Beobachtung der ärztlichen Vorschriften zu vermuten hat, gebe man das Mittel entweder immer selbst ein oder man lasse es durch eine gewissenhafte Person (Diakonissin, Heilgehilfe, Krankenwärter) eingeben.

Ist der Patient trotz aller aufgewandten Mühe gestorben, so dringe man, wo es irgend zu ermöglichen ist, auf die Sektion. Deselbe wird in vielen Fällen zu der bei Lebzeiten gestellten Diagnose weht stimmen und daher die Wirkungslosigkeit der angewandten Therapie erklären. Zahllose falsche therapeutische Angaben erklären sich aus Unterlassung der Autopsie.

Ein letztes aber sehr wichtiges Mittel endlich, um der Wirkung wer Mittel sicher zu sein, ist ein unausgesetztes kritisches Weiterstudium der pharmakotherapeutischen Literatur. Von dem Augenblick an, wo der junge Mediziner die Universität verläßt, fängt die ihm vorgetragene Pharmakotherapie an lückenhaft zu weden und muß durch eigenes Weiterlesen in der Tagesliteratur fortwährend vervollständigt werden. Wer dies auch nur einige Jahre merläßt, braucht sich nicht zu wundern, wenn er mit seinen therapeutschen Erfolgen hinter denen jüngerer oder besser die Literatur besider Kollegen zurückbleibt. Das, was ihm auch der beste Lehrer wegetragen hat, braucht nicht mit allen Einzelheiten dauernd Bestand zu haben und kann ihn nicht haben, da wir zum Glück in unserem jaarmakotherapeutischen Wissen mit Riesenschritten vorwärts schreiten.

XIV. Darf der Pharmakotherapeut Scheinverordnungen geben?

Diejenigen Verordnungen, welche nur den Indikationen ut aliquid tabeat, at aliquid fiat, ut aliquid fecisse videamur etc. genügen, sind Armutszeugnisse für unser pharmakotherapeutisches Können und führen tahm, dem denkenden Patienten den Arzneischatz verüchtlich zu nachen. Man gebe sie daher, wo sie nicht im Interesse der psychischen Behandlung unbedingt nötig sind, auf und erkläre offen, daß weht immer gerade Arzneien, sondern oft andere Masnahmen z. B.

diätetischer Art am Platze seien. Ganz besonders verwerflich sind solche Scheinverordnungen, falls sie nicht im Interesse der psychischen Behandlung des Patienten, sondern mit Rücksicht auf die daraus erwachsende Einnahme des Arztes gegeben werden. Der Arzt wird dadurch dem Patienten gegenüber zum Charlatan und Quacksalber degradiert. Wie die Zeiten vorübergegangen sind, wo das Rezept in geheimnisvollen Symbolen geschrieben und ellenlang sein mußte, so werden auch die jetzt leider zum Teil noch bestehenden Zeiten vorübergeben, in welchen vielen Patienten eine Verordnung ohne das "alleinseligmachende Rezept" nicht für vollkommen gilt. Unsere Aufgabe ist, dies neue Zeitalter der seltenen aber stets wirksamen Rezepte durch Aufklärung der Patienten einerseits und durch fleißiges Forschen auf dem Gebiete der Pharmakotherapie andrerseits recht bald herbeizuführen.

XV. Gibt es Mittel, welche nicht zu therapeutischen Zweckernverschrieben werden?

Eine Reihe von Mitteln werden nur zu diagnostischen Zweckerverschrieben. Man kann mehrere Gruppen solcher unterscheiden. Eine
erste Gruppe soll nur die ophthalmoskopische Untersuchunge
des Augenhintergrundes ermöglichen (z. B. Homatropin). Eine
zweite Gruppe dient nur zur Funktionsprüfung des Magense
(z. B. Desmoidkapseln mit Jodkalium). Eine dritte dient zur Funktionsprüfung einer verdächtigen Niere (z. B. Methylenblau) –
Eine vierte dient zur Diagnose gewisser Infektionskrankheiten (z. B. Tuberkulin, Fickers Typhusdiagnostikum). Auf diese
und andere Gruppen genauer einzugehen ist Sache diagnostischer Werkeaber nicht der Pharmakotherapie.

Spezieller Teil.



Erste Abteilung.

Pharmakotherapentische Mittel ohne eigentliche pharmakologische Wirkung.

Die in nachstehender Abteilung zu besprechenden Substanzen sind tene pharmakotherapeutischen Mittel im engeren Sinne, da ihnen eine eigentliche physiologische oder pharmakologische Wirkung kaum oder gar nicht zukommt. Vom Standpunkte der Experimentalpharmakologie us ist daher über diese Stoffe fast nichts auszusagen. Sie können aber keineswegs aus der Liste der pharmakotherapeutischen Agenzien gestrichen werden, da sie vom Arzt alltäglich mit dem größten Erfolg einstet werden. Sie sind deshalb auch nicht im allgemeinen Teile unter den Mitteln, die keine Arzneimittel sind, mit aufgezählt; sie bilden vielmehr eine eigene Gruppe der entschieden pharmakotherapeutisch, aber nicht eigentlich pharmakologisch wienen Agenzien; bei vielen kann sie als rein physikalisch aufwählt werden.

I. Mechanika.

tiese Gruppe von Mitteln wirkt physikalisch-mechanisch, berührt uch also mit den S. 15-19 besprochenen physikalisch-mechanischen Helmethoden, ist jedoch durchaus selbständig. Sie kann in mehrere Unterabteilungen zerlegt werden.

1. Einsaugende Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Allen hierher gehörigen Stoffen tommt die gemeinsame Eigenschaft zu, Wasser und wässerige Flüssigteren an sich (in kapillare Räume) zu ziehen und dadurch den damit a Berührung befindlichen Körperteil trockener zu machen. Darum bennt man sie auch wohl Rophetika oder Rhophetika (von jopiste, whlürfen, einschlucken). Fast ausnahmslos ist die Verwendung dieser littel eine äußerliche; meist handelt es sich um Wunden, wo Jauche, Etter, Blut, Wundserum, Wasser aufzusaugen ist. Seltener handelt es

sich um nässende Hautkrankheiten, um Aufsaugen von Schweiß, Harn, Kot. Einige der hierher gehörigen Stoffe werden wir später, z. B. unter den schützenden, nochmals zu erwähnen haben.

Methodik der Untersuchung. Man hat festzustellen: 1. wie viel Flüssigkeit diese Substanzen aufzusaugen vermögen; 2. wie rasch sie sie aufsaugen; 3. ob sie dabei nicht etwa Bakterien oder giftige Stoffe abgeben; 4. ob sie nicht etwa bald zu faulen und zu riechen anfangen; 5. ob sie auch bei längerer Einwirkung keine Reizung der betreffenden Körperstelle verursachen. Bei feinen Pulvern (Kohle, Talk) kommt auch die Adsorptionskraft als nützliche Nebenwirkung mit in Betracht.

Von den Mitteln im einzelnen greife ich die folgenden heraus:

- 1. Gereinigte Baumwolle oder Wundwatte, Gossypium depuratum, besteht aus den entfetteten einzelligen Samenhaaren von Gossypium herbaceum L., Goss. arboreum L., Goss. barbadense L. und anderen Spezies (Malvac.). Die Baumwolle, ursprünglich besonders in Südasien und Westindien heimisch, war schon den Alten bekannt. Je weißer und fettfreier sie ist, und je längere Fasern sie enthält, desto besser ist sie. Sie läßt sich durch strömenden Wasserdampf sterilisieren und spielt als solche eins ungemein wichtige Rolle beim Wundverband. Den unten zu nennenden Wundschwamm hat sie in Form der Tupfer d. h. von Baumwollbäuschchen völlig verdrängt. Auch zum Gipsverband und als Hämostatikum wird sie benutzt. Als Verbandmaterial übertrifft sie alle nachfolgenden Stoffe an Wert, ist aber relativ teuer. Aus Baumwolle wird auch der von den Chirurgen so viel benutzte lockergewebte Mull, Tela, hergestellt.
- 2. Jute, Corchorus depuratus s. Corchorus Juta, araukanischer Hanf, besteht aus Bastfasern von Tilisceen, nämlich von Corchorus capsularis L., Corch. acutangulus Lam., Corch. Cunninghami v. M., Corch. olitorius L. und Corch. trilocularis L., die in Tausenden von Zentnern alljährlich zur Herstellung von Säcken, Planen, Vorhängen etc. besonders aus Hinterindien importiert werden. Seit dem Kriege von 1870 dient die Jute gelegentlich als Ersatz der Wundwatte: sie wird wie diese mittels strömenden Wasserdampfes sterilisiert. Die Fasern sind sehr lang, sind aber rauher als Baumwolle und haben an sich auch nicht das elegante weiße Ausseher. Vorheriges Kochen abwechselnd mit Kalilauge und mit Salzsäure vermag sie jedoch wesentlich weicher und geeignetes Bleichen weißer zu machen.
- 3. Lint, Linteum und Zupscharpie, Linteum carptum, stammen aus den Bastsasern des Leins, Linum usitatissimum L. (Linac.). Charpie wurde ursprünglich durch Zerzupsen alter abgetragener und daher weicher Leinwand mit den Fingern hergestellt. Jetzt stellt man sie sabrikmäßig aus Lein her, welcher durch Kochen in Säuren und Alkalien weich gemacht worden ist. Sie läßt sich leicht sterilisieren. Das als Absall bei der Flachsverarbeitung absallende Flachswerg, Stuppa, kann im Kriege zur Not auch als Ersatzmittel der Zupscharpie dienen.
- 4. Holzwolle, Lana Ligni depurata, ist Zellulose in feinster wolliger Verteilung, wie sie z. B. beim Schleifen des Holzes abfällt. Sie kommt mit oder ohne Zusatz von Wundwatte, meist in Säckchen gepackt, sterilisiert beim Wundverband als Aufsaugungsmittel zur Verwendung. Mit

- Baumwolle gemischt heißt sie Holzwatte, Lana Ligni gossyata. Holzwollpraparate sind zuerst in Tübingen verwendet worden.
- 5. Glaswolle oder Glasseide, Lana vitrea, besteht aus ungemein inen Glasfäden, welche zwischen sich kapillare Raume bilden und darch ansaugend wirken. Die Glaswolle ist leicht durch Hitze zu sterieren. Leider saugt sie sich an der Wunde so fest an, daß man sie nur it Mühe wieder entfernen kann.
- 6. Penghawar Djambé, Paleae haemostaticae, von der russihen Pharmskopée Pili Cibotii genaunt, besteht aus haarartigen Spreuhuppen (Paleae) von den Stengeln ausländischer zu den Cyntheaceen getrigen großen Farne, besonders von Cibotium Barometz auf Sumatra. In eutschland wurde diese sehr begierig flüssigkeitaufsaugende Droge anags nur in physiologischen Laboratorien gelegentlich als Blutstillungsättel gebraucht; neuerdings wird sie aber auch von Praktikern empfohlen. It laßt sich durch trockene Hitze sterilisieren.
- 7. Der Operationsschwamm oder Badeschwamm, Spongia maina, stammt von dem bekannten Seetiere Spongia officinalis L. und wird wa der modernen Zoologie Euspongia genannt. Dieses Tier findet sich is felsigen Küsten und Korallenriffen des Mittelmeeres. Es besteht aus durbemander geflochtenen elastischen Fasern einer eigenartigen hornigen Salstanz, Spongiolin genannt. Dieses Gerüst ist beim lebenden Tier mit der weichen protoplasmatischen Masse, eben dem organisierten Teile des Teres, überzogen. Die Oberfläche des ganzen Tieres hat Löcher, welche ich öffnen und schließen und für den Eintritt des Seewassers dienen, we has im Innern durch feine Wimperhaure vorwärts bewegt wird. Beim Tote der vom Felsen losgelösten Tiere fault die protoplasmatische Masse wird durch Auswaschen entfernt und die Gerüstsubstanz allein bleibt mesch, welche eben den in Rede stehenden Schwamm bildet. Die grob-Jongen Exemplare, wie sie namentlich von der afrikanischen Küste kommen, tinat man Pferdeschwämme; sie sind für medizinische Zwecke wenig geipet. Die feinporigsten kommen aus der Levante. Fast immer enthalten ser Schwämme Unmengen von Sand, den man betrügerischerweise zur Phohung des Gewichtes mechanisch hineingebracht hat. Die Verwendung Wundachwämme bei Operationen ist jetzt ganz abgekommen, da man Sterultät derselben nicht rechnen kann und bei Reinigungs- und Steriberungsversuchen die Schwammsubstanz stark leidet. Die gewöhnliche lethode der Handhabung war fruher folgende. Nachdem man durch Sopfen mit einer Keule und durch vielmaliges Ausdrücken in Wasser die tuen Schwamme von Sand nach Möglichkeit gereinigt hatte, legte man o, da sie sich meist noch hart ansühlten, für kurzere oder längere Zeit 1 0,5°-igo Salssaure, wodurch die die Härte bedingenden Kalkmassen sgezogen wurden. Alsdann wurden die Schwämme mittels schwefliger are gebleicht, mittels eines Antiseptikums sterilisiert und in 5° siger arbolsaure aufbewahrt. Waren sie durch längeren Gebrauch schmierig dunkel geworden, so zog man sie mit 2%iger Sodalosung aus, ochte sie dann in Kaliumpermanganat und reinigte und bleichte sie ttels Natriumthiosulfat und Salzsaure oder mittels Bromwasser. - Das ongrolin hat eine erweißähnliche Zusammensetzung, enthält aber Jod. sch Spaltung kann daraus das Jodospongin gewonnen werden, welches Jod enthalt, und welches therapeutisch als Jodpräparat Verwendung den kann.

- 8. Der Feuer- oder Wundschwamm, von den Pharmakopöen Fungus chirurgorum genannt, besteht aus den weichsten und lockersten, von Hyphen gebildeten Gewebsschichten aus dem Hute des an Buchenstammen, namentlich in Siebenbürgen und Ungarn schmarotzenden Pilzes Polyporus fomentarius Fries. Die chemische Zusammensetzung des den Wundschwamm bildenden chitinartigen Fungin ist noch nicht genügend untersucht. Der Wundschwamm saugt rasch sein doppeltes Gewicht von Wasser auf. Der Barbier benutzt ihn z. B., um Blutegelstiche oder Rasierschnitte zu verschließen. In mit Salpeter getränktem Zustande wird er als Zunder benutzt.
- 9. Torfmoos, Sphagnum palustre, wird gebildet von den noch nicht verwitterten Teilen der verschiedensten Arten von Sphagnum und ist seit 1882 von Hamburg aus als einsaugendes Mittel (z. B. auch für Menstruationsbinden) üblich geworden. Der untere verwitterte Teil der Pflanzes, welcher die Struktur nicht mehr erkennen läßt, kommt als Torfmull zum Fullen geruchloser Zimmerklosetts und zu ähnlichen Zwecken in den Handel. da I Gewichtsteil desselben 12 Gewichtsteile Menschenkot trocken und geruchlos macht. Die Imbibitionskraft des Torfmooses ist ebenfalls eine bedeutende, der Preis ein niedriger.
- 10. Der S. 92 erwähnte Talk, Talcum, wird in Gestalt eines feinen Pulvers benutzt, namentlich um Schweiß einzusaugen. Er bildet daher einen wichtigen Bestandteil des offizinellen Fußstreupulvers. Specksteinist eine Modifikation des Talkes.
- 11. Stärkemehl von Weizen, Amylum Tritici, und von Reis, Amylum Oryzae, sowie Weizenkleie, Furfur Tritici, werden ihrer feuchugkeitaufsaugenden Eigenschaften wegen zwar nicht in der Chirurgie zum Wundverband, aber in der Dermatologie als Streupnlver auf nässende Hautflächen verwendet, also z. B. bei nässenden Ekzemen, bei Schweißen etc. Der gemeine Mann zieht die billige Kleie der Stärke vor.
- 12. Kohle, und zwar namentlich Holzkohle, Carbo ligni, ist, falls zie frisch dargestellt und gut pulverisiert ist, ein nicht zu verachtendes Adsorptionsmittel für gelöste Gifte und Aufsaugungsmittel für Flüssigkeiten zwie auch für üble Gerüche. Die Flüssigkeiten dringen in die feinen Räume zwischen den Kohlepartikelchen ein. Man kann sie daher, in kleine Säckehen gefüllt, zum Wundverband gebrauchen. Ihrer schwarzen Farbe wegen wird sie dazu freilich weniger gern verwandt als holl aussehende Stoffe. Als Zusatz zu Fäkalien ist sie dagegen vielfach benutzt worden. In Frunkreich wird die Kohle auch als innerliches Aufsaugungsmittel zur Entfernung schädlicher Stoffe aus dem Magendarmkanal häufig verwendet. Seit kurzem wird auch Taleum zu gleichem Zwecke warm empfohlen.
- 13. Feinpulverige sonstige Stoffe, welche in Wasser unlöslich sind, verhalten sich der Kohle ähnlich und besitzen daher ebeufalls ein gewisses Aufsaugungsvermögen für wässerige Flüssigkeiten und Wundsekrete. Aus der großen Zahl der hier moglichen Stoffe kommen Magnusium carbonicum, Terra silicica (Kieselgur d. h. Kieselpanzer vorweltlicher Diatomaceen), Argilla s. Bolus alba (Tonerde), Zincum oxydatum album (Zinkweiß), Calcium carbonicum praecipitatum (kohlensaurer Kalk in feinster Verteilung), selbst Sand und Asche zur Verwendung. Die letztgenannten beiden Substanzen hat man im Kriege im Notfall beim Wundverband zu verwenden gesucht; die vorher genannten

thenkelige Wunde und saugen aus derselben das Doppelte bis Fünflihres Korpergewichtes an Blut aus. Alsdann fallen sie ab; die Bluthört damit aber noch nicht auf, sondern kann, falls keine Kunsthilfe it, unter Umständen stundenlang dauern, da das Tier die Wundränder inem in seinem Speichel enthaltenen eigenartigen Stoffe, Hirudin gebestreicht, welches die Gerinnbarkeit des Blutes nachhaltig hernblaus diesem Grunde treten oft Nachblutungen ein und machen die indung blutstillender Mittel nötig. Die Anwendung der Blutegel hätte wo man eine lokale entzündungswidrige Wirkung ausüben will; jedoch in diese Tiere z. B. entzündungsregende Bakterien und Syphilis überm und werden daher durch den S. 17 erwähnten künstlichen Blutegel

Eine einsaugende äußerliche Wirkung spielt neben anderen Wirkungen ibei auch noch eine Rolle bei den eigentlich zu den Protektiva gegen Mullbinden, sowie bei einigen weiter unten folgenden Dilatielen. Eine innerliche einsaugende Wirkung kommt bei Zusatz von
substanzen, wie Laminaria oder Zucker, zu komprimierten Pulvern in
peht, falls man fürchtet, daß diese ohne den genannten Zusatz den
medarmkanal ungelost durchwandern könnten. Namentlich bei komprilen Salolpulvern und manchen Pillensorten ist solcher Zusatz rationell.

2. Schützende Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Die in diese Untergruppe geen, meist als Protektiva (von protegere, schützen) bezeichneten, sollen in rein mechanischer Weise eine Schutzdecke über empichen, kranken, wunden oder defekten Körperstellen bilden. Es liegt iz Natur der Sache, daß dies, abgesehen von der äußeren Körperäche, höchstens noch im Munde und allenfalls im Magendarmkanal Pall sein kann.

1. Die Zahnamalgame dienen zur Fullung hohler Zähne und sollen

lender dunkel, hat aber den Vorzug, stark antiseptisch zu wirken. Platinamalgam wird nicht hart genug. Die Amalgame kommen bereits fertig gemischt in Form kleiner Würfel in den Handel, welche durch Erwärmen im Tiegel geschmolzen werden. Ueber die interessante Technik des Einfüllens möge sich der junge Arzt in Kursen über Zahnheilkunde belehren lassen. Außer mit Amalgamen können wir auch die Zähne mit massivem Gold, welches aus Blättchen zusammengehämmert wird, sowie mit Porzeillan füllen.

2. Guttapercha (Percha) und Kautschuk (Gummi elasticumi sind nicht identische, aber ihrer Zusammensetzung nach einander ährhehe, an der Luft erhärtete Pflanzensäfte, von Pflanzen verschiedener Gattungen ja Familien (vergl. S. 85, 88, 90). Die meisten derselben gehören den Tropen an: kleine Mengen von Kautschuk können jedoch auch aus canigen bei uns einheimischen Kompositen, wie Giftlattich, Lactuca vi-104 L., und Saudistel, Sonchus oleraceus L., gewonnen werden. Das Spezitieche in diesen Säften sind eigenartige Kohlenwasserstoffe, welche sich in Thiophen, Schwefelkohlenstoff und in Chloroform lösen. Die 10% ige Losung von Guttapercha in Chloroform wird als Traumaticinum vielach bonutzt, um über Wunden, welche nur locker verklebt oder durch ein names anglisches Pflaster geschlossen worden sind, eine impermeable Decke a balden. Das Chloroform läßt nämlich beim Verdunsten die Guttapercha u cicatalt cines Häutchens auf der Wunde (τραδμα, Verletzung, Wunde) soin papierdunne Platten ausgewalzt heißt die Guttapercha Percha Amellata, Guttaperchapapier. Dasselbe ist als oberste Schicht throughtzschen Umschlag sowie beim Verband von Wunden namentça car dio ambulatorische Praxis von Arbeitern, welche mit der verbunwas Extremitat schmutzigen Hantierungen sich unterziehen müssen, un-.....dings ersetzenden Kautschukpflaster namentlich in Amerika eine Kautschukröhren mit seitlichen Löchern werden als Kaut-._ withink our Ableitung des Sekrets großer Wunden benutzt. Kaut-... vocated mit Eis oder kaltem Wasser gefüllt dienen zur Kühlung, was wonder und bei Typhus. Kautschukbinden tun Wunder in Line in the chronischen Fußgeschwürs. Kautschukfinger sieht 🛶 🗽 \ crictaungen am Finger über, falls man eine schmutzige Beschäfor wehmen will. Kautschukstrümpfe werden bei Varizen der warm empfohlen, falls Blutungen zu befürchten sind. Durch uit Schwefel wird der Kautschuk "vulkanisiert"; dadurch größere Starrheit. Zu chirurgischen Kontentivverbänden benutzt. Sie erweicht nämlich in heißem Wasser bei 🗻 daß man sie mit der Hand bequem zu Schienen der Are formen kann. In der Zahnheilkunde verwendet man Herstellung von Gaumenprothesen und künstlichen Gebissen sowie auch zur temporaren and the second s wunscht wird, bedeckt der Dermatolog mit Kautschuk. Ablösung der obersten Schichten führt. Bei Psoriasis ____ Auf die vielen wi nicht volkanisiertem Kautschuk hergestellten medi-Ballonspritzen etc.) gehe ich hier nicht ein.

a fairecultivent are return aan certifie aniest tariale ague (collusiso). rdafrika und erhärtet an der Luft. Das Harz enthält etwas Bitter-Es kann der Odontoide zugesetzt werden; andere Verwendungen en kaum noch vor. Im Altertum bedeutete Sandarache merkwürdiger-Schwefelarsen. - Dammarharz, Resina Dammar, von Agathis nara L. (Comferae), auf den Philippinen, auf Borneo etc., enthält tdrid und Hydrat der Dammarylsäure und den Kohlenwasserstoff Dam-Les sind weiße Klumpen und Körner, welche namentlich zur Hermy von Firnis dienen. Uns interessiert hier nur, daß eine Mischung Jammarbarz, Mandelöl, Rızinusol, Glyzerin und Spiritus aethereus das mante Emplastrum adhaesivum fluidum, Enzeches flüssiges oflaster, bildet. Es ist, auf Seide oder Leinwand gestrichen, ein Ersatz des englischen Pflasters, da es indifferent ist und vorzüglich 1 - Ueber das Elemibarz wird später gesprochen werden. - Schel-Resina Laccae a Lacca in tabulis, ist eine pflanzenpathologische ing, welche sich als Stocklack, Lacca in ramulis, unter Eining des Stiches einer Schildlaus, Coccus Laccae, auf jungen Trieben reicher Baume und Straucher aus verschiedenen Familien bildet. Er zunächst, da die Laus sich nach dem Eierlegen zu einer tiefroten igkeit auflöst, rot aus, kann aber vom roten Farbetoff befreit und Bleichen fast farbles gemacht werden. Die meisten Handelssorten brann. Der Schellack ist in Alkalien und in Alkohol löslich, wahrend m verdünnten Säuren sowie von Pepsin nicht angegriffen wird. Darum andet man ihn als Schutzmittel neben anderen Substanzen mit zur tellung der Dünndarmkapseln und Dünndarmpillen, welche Kagen ungelöst durchwandern sollen. Mit Kolophonium 8:1 gemischt, er zum Imprägnieren von Filz (Hutfilz und Sohlenfilz), aus welchem unter Erwärmen Filzschienen, Kontentivverbände, chirur-🖢 Filzkoreetts etc. hergestellt werden können. -- Das schon oben mte Geigenharz oder Kolophonium, Colophonium, dient zu dem genannten Zwecke auch noch als ein Bestandteil vieler inenten schutzenden Pflaster, wie z. B. des Heftpflasters mancher Pharpoen. Es soll in diesen Gemischen keine anderen Aufgaben erfüllen, waste klahen und anderweits eine unschädliche Schutsdecke hilden.

kraft aber eine geringe ist, so mischt man ihnen entweder Harze bei, oder man verdünnt sie mit Oel oder Fett. Da auf größeren Wunden ein Tett des Bleies allmählich zur Resorption kommen und Vergiftungen veranlasset könnte, so hat man vorgeschlagen, die Bleiseisen durch Zinkseisen und Aluminiumseisen zu ersetzen. Diese würden allerdings ungistiger sein, haben sich aber bis jetzt leider bei uns noch nicht einburgern können.

5. Gips, Calcium sulfuricum ustum, wird seit 1852 zu Gipsverbänden benutzt, denen in sehr hohem Grade die Eigenschaft zukommt eine gebrochene Extremität zu schützen und in der richtigen Lage zu erbalten. Der Gips muß frisch, bei nicht zu großer Hitze gebrannt, feinpulverig sein und vor Feuchtigkeit sorgfältig geschützt aufgehoben werden Zum Gebrauche wird er mit der Hälfte seines Gewichtes an Wasser gemischt und erhärtet dann nach 5 Minuten. Die bequemste Form der Alwendung ist die, welche die Breigerschen Gipswattebinden bieten Diese onthalten den Gips in langen Wattebinden, welche nur in Wasser getaucht zu werden brauchen, um sofort verwendbar zu sein. Der Gipshindert zum Glück die Transpiration der Haut nicht, so daß man solche Verbände monatelang liegen lassen kann. Setzt man dagegen dem Gips Leim zu, so werden die Poren des Gipsverbandes verstopft und man mußihn dann oft wechseln. Auch Zusatz von Zement (Caementum) macht den Verband weniger durchgängig.

6. Paraffin, Paraffinum solidum, kann wie Gips zu Kontentuverbänden benutzt werden, die jedoch für Respirationsgase nicht durchgängig, dagegen leicht zerbrechlich sind. Ferner muß das Praparat absolut rein sam, falls es die Haut nicht reizen soll. Unreines Paraffin macht Ekzeme und Paraffinkrebs. Auf die kosmetische Anwendung des Paraffins.

z. B. bei eingesunkener Nase, wird später eingegangen werden.

7. Wasserglas, Liquor Natrii silicici, ist eine dickliche 83-b.« 36 bige Lösung von kieselsaurem Natrium, mit welcher man seit den Vierzigerjahren Binden impragniert, um eine damit eingewickelte Extremitat ähnlich wie durch den Gipsverband zu fixieren und zu schützen. Das Wasserglas erstaurt nämlich ebenfalls nach einiger Zeit (nach 8—10 Stunden), indem die aus der Luft aufgenommene Kohlensäure die Kieselsäure zur Ab-

scheidung bringt.

8. Dextrin, Kleister, Gelatine und Leim konnen zu Kontentivverbänden dienen Gelatinekapseln, die zum Emnehmen schlocht schmeckender Stoffe bequem sind, verlieren durch Einlegen in Formaldehyd ihre leichte Löslichkeit im Magen (Desmoidkapseln). Dextrin, Gelatine und Leim kann man zur Herstellung von Hautleimen und von Hautpasten verwenden, welche die kranke Haut, namentlich der Ekzematosen, vor fortwährenden Insulten (durch Jucken etc.) schützen sollen. Nebenbei können sie zum Teil auch noch anderen Indikationen dienen. Von den Hautlemen nenne ich den Zinkleim von Unna, Gelatina Glycerini cum Zinco, welcher im wesentlichen eine mit Zinkweiß versetzte Glyzeringelatine vorstellt. Sie kann mit den verschiedensten Hautheilmitteln gemischt werden, genügt aber auch an sich, um viele Fälle von Ekzem zu heilen. Ein ihr in der Wirkung ähnliches Praparat ist der Bassorinfirnis von Pick, Linimentum exsiceans, welcher aus Tragantgummi, Glyzerin und Wasser (5:2:98) besteht und in Prag bei den verschiedensten Hautkrankheiten mit Erfolg als Schutzmittel der Haut und, falls Araneisubstanzen zugesetzt sind, als Hautheilmittel verwendet wird. Der Zweck der Hautpasten ist zunächst der.

daß sie kranke Hautstellen vor Insulten schützen sollen; ja selbst zur Nachbehandlung von plastischen Operationen, namentlich der Hasenschartenoperation, hat man die Zinkpaste warm empfohlen. Weiter wirken die Pasten zum Teil gleichzeitig aufsaugend auf die Krankheitssekrete, kühlend and das Jucken vermindernd. Sie werden hergestellt, indem man Leimlösung, Gelatinelösung, Kleister, Dextrinbrei, gelegentlich auch wohl Olivenöl oder Vaschn mit indufferenten aufsaugenden Pulvern wie Magnesium carbonicum, Kieselgur, Bolus alba, Zinkoxyd, Amylum, Calcium carbonicum praecipitatum, Talcum, Kreide, Lykopodium etc. zu einem dicken Brei anknetet, welcher nun mindestens messerrückendick auf die kranken Hautstellen aufgetragen und durch Watte and Bindentouren fixiert wird. Das ganze Verfahren ist ein überaus mildes, unschädliches und dabei doch oft überraschend nützliches. - Eine westere uns hier interessierende Anwendung des Leims ist die zu englischem Pflaster, Emplastrum adhaesivum anglicum. Es besteht sus Hausenblaso, Ichthyocolla s. Colla piscium, welche in heißem Wasser aufgelöst auf Leinwand, Tafet, Seide, Goldschlägerhäutchen (Tunica bractearia) gestrichen wird. Ein gleichzeitig mit Salicylsaure versetztes erglisches Tafetpflaster wird als Tafetas ichthyocolletum salicylatum bezeichnet. Ueber das als Ersatzmittel des englischen Pflasters tenende Enzache Pflaster siehe S. 111.

9. Schießbaumwolle, Pyroxylin und Photoxylin sind Nitrate de Baumwollzellulose, in welcher sich neben Trinitrat auch meist Dinitrat wiet. Sie dient zum Ausgangspunkt der Herstellung mehrerer uns hier meressierenden Praparate. Ein unter Druck hergestelltes Gemisch derwiben mit Kampfer und Zinkoxyd (oder einem anderen unverbrennlichen Salasi nennt man Zelluloid, Colluloidum; man benutzt es, da es elastisch ad leicht polierbar ist, zur Herstellung von Schienen, Pessarien, Gaumen prothesen, Bougies etc. Der Zinkzusatz dient nur dazu, die Verbrennlichkeit der Substanz zu mindern. Auflösungen des zinkfreien Ze slord in Aceton, Amylacetat etc. kommen als Zopon, Brassolin und Nigrolin in den Handel und werden wie Wasserglas zur Herstellung von Austentivverbanden benutzt, indem man Binden damit tränkt. Auch darch Auflosen von Schießbaumwolle in einem Gemisch von Kampfer und Sarbolsaure entsteht eine abnliche Flussigkeit, das Phenolzelluloid, reiches zu Verbandzwecken für den Krieg empfohlen worden ist. Eine Auflosung von Schiefibaumwolle in Aetheralkohol ist unter dem Namen Kollodium, Collodium (von nolliodyc, leimartig) überall offizinell und wird wie Traumaticin benutzt. Da sich das nach Verdunstung des gewhilehen Kollodiums bildende Häutchen stets sehr stark retrahiert und dabei Zerrungen verursacht oder einreißt, so hat man durch Zusatz von Rennusol (1:50) ein Collodium elasticum hergestellt, welches dehnbarer und die genannten Schattenseiten daher in geringerem Grade besitzt. We dem Traumaticin (S. 110), so kann man auch dem Kollodium verschiedene antiseptische und andere lokale Wirkungen entfaltende Substanzen rasetzen. Seit kurzem wird aus aufgelöster Schießbaumwolle auch kunstliche Seide hergestellt. Eine zweite Sorte künstlicher Seide wird aus ha Kupferoxydammoniak geloster Zellulose hergestellt; eine dritte, welche den Namen Viskoseseide führt, ist das Natriumsalz der Xanthogensaureselluloso. Auch bei der Herstellung dieser beiden Kunstseidenarten entstehen zunächst Flussigkeiten von Kollodiumcharakter.

10. Binden, Fasciae, sowie Kompressen, Plagulae, Spienis und andere Verbandstoffe, von denen zum Teil ja schon in der vorigen Untergruppe die Rede war, baben oft den Zweck, kranke Stellen zu schutzen. Gleichzeitig in hohem Grade aufsaugend und durch seine Weichheit und Schmiegsamkeit sehr schützend wirkt der schon 8. 106 erwähnte Muli, Tela, namentlich wenn er entfettet und ohne Appretur benutzt wird. In Form beliebiger Stücke dient er als Krüllgaze zur Ausfüllung von Hohlen und Unebenheiten in Wunden. Außer aus Mull kommen Binden aus der verschiedensten Baumwollenstoffen, Lein, Wolle etc. zur Verwendung.

3. Zusammenhaltende Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Diese Untergruppe berührt, ja deckt sich z. T. mit den Stoffen der vorigen, denn es ist selbstverständlich, daß jeder ordentliche Verband, und bestände er auch nur aus Heftpflaster, und namentlich jeder Kontentivverband das Klaffen und Auseinanderreißen verhindert. Bei den Kontentivverbänden kommt noch hinzu, daß sie auch das Auseinanderweichen der Knochenenden bei Frakturen verhindern.

Die Mittel im einzelnen. Als noch nicht erwähnt sind in dieser Gruppe nur die Nähutensilien zu besprechen, soweit sie aus der Apotheke bezogen werden und also in die Pharmakotherapie gehören.

- 1. Seide. Sericum, besteht aus den zusammengedrehten Gespinstfasern des Kokons des Seiden- oder Maulbeerspinners (Bombyx Mori). Jedes Kokon besteht aus einem einzigen Paar außerordentlich feiner, überaus langer Fäden, den Produkten der paarigen Spinndrüsen (Serikterien). Diese zwei Fäden werden aber, noch che sie an der Luft erstarrt sind, und ebe sie auf das Kokon gewickelt werden, zu einem einzigen verklebt. Dieses Verkleben geschieht durch das leimartige Sekret eines zweiten Drüsenpaares. In chemischer Hinsicht sind die Produkte beider Drüsenpaare nicht identisch, und daher besteht jeder Seidenfaden aus zwei Substanzen, aus dem von den Scrikterien gelieferten hornartigen aber echwefelfreien Fibroin oder Seidenfagerstoff und dem Sericin oder Seidenleim, welches wie ein Schlauch das Fibroin überzieht. In der Wunde werden die Seidenfaden, namentlich wenn sie dunn sind, von den Gewebsflüssigkeiten imbibiert und von Phagocyton langsam resorbiert. Zum Gebrauch kocht man die Seide entweder selbst in Sublimationung aus oder man kauft sie in zugeschmolzenen Röhren, in denen sie in Glyzerinalkohol liegt und sterilisiert worden ist. Auch mit fein verteiltem Silber imprägnierte Seide kommt jetzt in den Handel. Der Dicke nach unterscheidet der Chirurg mehrere Nummern von Seide; die stärkeren können auch geflochten sein. Seidenabfälle werden zu Binden und su Scharpie verarbeitet.
- 2. Silkwormgut ist nicht, wie man der Etymologie des englischen Wortes nach vermuten sollte, der Seidenraupendarm, sondern das durch Zerreißen der Raupe bei lebendigem Leibe erhaltene Produkt ihrer Serikterien, d. h. zwei ungedrehte Fäden, welche umso dicker ausfallen, je weniger weit man die beiden Teile des Tieres voneinander entfernt. Im ersten Moment sind sie klebrigflüssig; sie erstarren aber rasch. Jede Raupe

liefert also nur zwei solche Silkwormgutfäden. Da sie weder gedreht noch getlochten sind, werden sie nur sehr langsam resorbiert und gestatten Mikroben keine Strafie in kapillären Spalten, wie die dicken Seidenfäden es tun. Sie bestehen nur aus Fibroin. Wie weit die ebenfalls von kapillären Spalträumen freie künstliche Seide, von der es der Herstellung nach sechs verschiedene Arten gibt, das Silkwormgut ersetzen kann, ist noch fraglich. Einige dieser Arten erwähnte ich S. 113.

- 3. Katgut sollte der Etymologie des englischen Wortes catgut nach Katzendarm bedeuten; in Wahrheit versteht man darunter Fäden verschiedener Stärke aus den sofort nach dem Schlachten von Serosa und Mucosa befreiten, in lange Streifen geschnittenen und dann gedrillten, getrockneten and policitan Dunndarmen von gesunden Pflanzenfressern. Durch Zuzammendrehen mehrerer Streisen entstehen dickere Nummern. Die selbst be sauberster Herstellung sehr notwendige Desinfektion, welche ein vorbanges Entfetten erfordert, bringt leider sehr leicht ein Hartwerden oder en leichteres Zerreißen der Füden mit sich. Sie wurde zu verschiedener 7c; und in verschiedenen Kliniken durch recht verschiedene Mittel angewebt, z. B. durch Chromsaure, Karbolsaure, Sublimat, Juniperusol, Silbertrat, Jod, sowie durch Erhitzen im Oelbade auf 140° C. Jodkatgut erunt man durch Einlegen in 5°, sige Jodchloroformlösung, Silberkatgut durch Emegen in 1 cige alkoholische ammoniakalische Hollensteinlösung. Lister fairte das Katgut von dem ganz richtigen Gesichtspunkte aus in die Chirange ein, weil es vom Organismus leicht resorbiert wird, denn es besteht a par aus leimgebender Bindesubstanz.
 - 4 Fäden aus Lein, Hanf, Baumwolle, Wolle, Gummi, Pferdebasen, Renntierschnen etc. sollen wenigstens kurze Erwähnung finden. De kapillaren Spalten z. B. der Hanffäden kann man durch Einlegen derieten in Zelluloid oder Harzlösungen ausfüllen und dadurch das Weiterinschen der Bakterien in denselben unmöglich machen. Solche imprägnierte Filen ähneln dann dem Silkwormgut.
 - 5. Drabt aus Silber, Platin, Eisen kommt bei der Knochennaht werden zur Vereinigung von Knochenfragmenten mit Vorteil verwendet.

4. Dilatierende Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Die Mittel dieser Gruppe haben gemeinsam, daß sie zunächst ein kleines Volumen einnehmen, aber lann sich ausdehnen. Dies kann durch Quellung zu stande kommen und bezieht sich dann meist auf enge Kanäle wie Fisteln, die weibtiche Harnröhre, den Uteruseingung, den karzinomatös verengten Magentungung etc. Oder die Volumvermehrung kommt durch ungiftige Gase ustande. Dies kommt beim Magen und bei der Blase in Betracht. Von den Mitteln im einzelnen seien nur folgende erwähnt.

1. Lam:nariaquellstifte, durch Drechseln aus den Stipites Lamizariae, d. h. den Braunalgen Laminaria digitata und Lam. Cloustonii Edm. zwennen Diese finden sich in den nordeuropäischen Meeren. Ihre uns ter interessierenden ein- und mehrjährigen scheinbaren (nur aus Thallus

bestehenden) Stiele werden bis meterlang und bis 5 cm dick, schrumpfen aber beim Trocknen auf 1 cm Dicke ein, da sie unter der Oberfläche eines Krois großer schizolysigener Schleimgange haben, die beim Trocknen schwindon, und da auch die Zellwandungen der Markschicht bei Wasserzutnit unter starker Volumvermehrung verschleimen. Getrocknet lassen sich die Laminariastifte rund drechseln. So werden sie, an einen Faden gebunden, in den zu dilatierenden Kanal eingeführt, wo sie binnen einiger Stunden wieder quellen und dadurch den Kanal erweitern. Die am meisten quellungsfähigen Substanzen der Laminaria sind nach Schmiedeberg eine dextraartige Substanz, das Laminarin, sowie das Magnesium- und Calciumsalz einer Säure, der Laminarsäure. Letztere Substanz kann man auch komprimierten Pulvern zusetzen, deren Auflösung im Magen sonst zweifelhaft sein würde. In der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts wurde statt der Laminaria die weniger geeignete Enzianwurzel benutzt. Da die Laminariastifte an sich nicht steril sind, so wirft man sie vorher für eine kurze Zeit (bis zu einer Minute) in kochende 0,1% ige wasserige Sublimatiosung oder man tränkt sie mit ätherischer Jodoformlösung, wobei keine Quellung eintritt. Seit kurzem kommen auch sterile Laminariastifte in den Handel

- 2. Tupelostifte werden seit 1871 aus dem Wurzelholze, Lignum Tupelo, verschiedener Arten einer amerikanischen Baumgattung der Familie der Cornaceen, nämlich von Nyssa aquatica, N. multiflora und N. unflora hergestellt. Das weißliche, sehr leichte, schwammige Wurzelholz wird in 5 cm lange Stucke verschiedener Dicke geschnitten und diese durch Druck auf den fünften Teil ihres Umfangs komprimiert. Diese Stifte haben vor denen aus Laminaria den Vorzug, daß sie von beliebiger Dicke hergestellt werden können, während jene immer relativ dünn sind.
- 3. Preßschwämme, Spongiae compressae, sind längliche, durch Umwickeln mit einem Faden auf ein geringeres Volumen gebrachte Stücke des achon S. 107 besprochenen Schwammes. Sie quellen in engen Kanakm und erweitern diese dadurch. Sie lassen sich vorher mittels Eintauchen in ätherische Jodoformlösung oder in Sublimat desinfizieren. Die fruher ebenfalls benutzten, durch Eintauchen von länglichen Schwammstückehen in geschmolzenes Wachs hergestellten Wachsschwämme, Spongise geratae, sind jetzt obsolet.
- A Brausepulver, Pulvis aerophorus, ist ein Gemisch aus 10 Teilen Natrumbikarbonat, 9 Teilen Weinsaure und 19 Teilen Zucker, welches verwendet wird, um den Magen z. B. zum Zwecke der Diagnose einer Diatation oder Schrumpfung aufzublähen. Man führt es zu diesem Behufe möglichet trocken ein und läßt Wasser nachtrinken, oder man läßt erst unter Wasser oder Fruchtsaft die Säure nehmen und dann das Alkali Inbeuden Fällen bildet sich im Magen saures weinsaures Natrium und die Kohlensaure wird frei. Im übrigen wird das Brausepulver noch bei Neigung zu Uchelkert, als Genußmittel und als Abführmittel verwendet. Vergl. S. 78 Nr. 4 6.
- b. Komprimierten Sauerstoff oder komprimierte Luft leitet man wohl zuweilen durch einen dunnen Katheter in den Mastdarm bei innerer Einklemmung, wo man durch die Ausdebnung des Gases die Knickung beseitigen will, selbst wenn dieselbe nicht den Dickdarm trifft.
- 6 Hoho Eingießungen von Wasser und wässerigen Flüssigkeiten in sehr reschlichen Mengen werden zu gleichem Zwecke gelegentlich mit Krielg angewandt.

5. Kosmetische Mechanika.

Definition und Wirkungswelse. Die hierher gehörigen Substanzen sollen auf rein mechanischem Wege das Aeußere des Körpersverschönern.

- 1. Sogenannte Schönheitspflaster sollen irgend eine unschöne Hautstelle, eine Narbe, ein Mal, eine Pigmentation den Augen des Publikums entziehen.
- 2. Paraffinum solidum, auf das wir S. 128 u. 131 genauer eingehen, kann unter die Haut gespritzt werden, z. B. am einen eingesunkenen Nasentücken zu heben, eine eingezogene Stelle der Mamma zu verdecken, den Mangel eines Hodens unmerkbar zu machen.
- 3. Poliermittel in Gestalt feiner Pulver, z. B. aus Talk, werden betotzt, um den Nägeln Glanz zu verleihen. An diese schließen sich ohno scharfe Grenze die unten folgenden Zahnpulversubstanzen an.
- 4 Waschmittel, vornehmlich die Seifen (vergl. S. 78) und Seifenpriparate wie Sapo kalinus, Sapo medicatus, Spiratus suponatus. Wie vur gleich sehen werden, kann man Waschmittel mit Kratzmitteln kombiteren.

6. Kratzende Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Die in diese Untergruppe gebörigen Substanzen sind feine oder gröbere Pulver aus barter Masse, oder es sind Kristalle, Kristallsplitter, Rhaphiden, nadelartige Gebilde etc., denen natürlich bei außerer Anwendung mittels Einresbung eine mechanische Kratzwirkung zukommt. Der Zweck des kratzens ist meist Remigung von mechanisch anhaftendem Schmutz; w namentlich an den Händen und den Zähnen. Natürlich soll der Schmelz der Zühne davon nicht geschädigt werden. Seltener werden benutzt, um auf der Haut Rötung hervorzurufen und noch seltener, um auf der Rachenschleimhaut Räuspern und Husten zu veranlassen. In dieser Hinsicht berühren sie sich mit einigen anderen Mitteln, welche nicht auf mechanischem, sondern auf rein pharmakologischem Wege auf der Rachenschleinhaut reflektorisch Räuspern und Hasten auslösen. Bei innerlicher Eingabe soll die Wandung des Magendarmkanales mechanisch irritiert und dadurch zu stärkerer Tätigtest angeregt werden. Von den Mitteln im einzelnen seien einige, la sie veraltet sind, nur noch dem Namen nach genannt.

1. Bimsstein, Lapis Pumicis, ist ein kieselreiches, vulkanischer Tängkeit entstammendes Mineral von blasiger Beschaffenheit, welches in palverisiertem Zustande, mit Seife in der Hitze gemischt, die Bimssteinseife, Sapo Pumicis, liefert, welche zur Entfernung des ersten gröberen schmutzes von den Händen sehr unreiner Arbeiter in chirurgischen Klimten gelegentlich benutzt wird. Als Zusatz zu Zahnpulver, welches längere

Zeit gebraucht werden soll, ist der Bimsstein verwerflich, da er den Zahnschmelz lädiert.

- 2. Kalkpraparate. Marmor in gut zerkleinertem Zustande, ale Marmor pulveratus, dient zur Herstellung von Marmorahnpulver und von Marmorseife, Sapo Marmoris, welche weniger kratst als die Bimesteinseife, aber ebenfalls genügt, um Schmutz mechanisch von den Zähnen und von der Haut zu entfernen. Bekanntlich besteht der Marmor aus kohlensaurem Kalk. Auf chemischem Wege niedergeschlagener kohlensaurer Kalk, Calcium carbonicum praecipitatum, erectst hinsichtlich der Verwendung zu Zahnpulver in den meisten Fällen sowohl den Marmor als die noch zu nannenden gröberen Substanzen. Er bildet ein außerordentlich feines Pulver, welches wir auch als Aufsaugungsmittel für Feuchtigkeit (S. 108) bereits kennen gelernt haben. Nur wo es sich um sehr schmutzige Zähne handelt, wird man für kurze Zeit einmal eines der asderen Praparate wählen. Schlämmkreide, Creta praeparata, ist usreiner kohlensaurer Kalk. Sogenannte Krebsaugen oder richtiger Krebssteine, Lapides Cancrorum, sind knopfformige Konkremente, welche sich vor der Häutung in zwei Magentaschen des Flußkrebees bilden und Kalkreservoire vorstellen, die nach der Häutung aufgelöst und zur Inkrustierung des neuen Panzers verwendet werden. Sie liefern ein grobes Pulver, welches außer kohlensaurem Kalk nur Spuren organischer Substansen enthält und früher als Zahnpulver in Ansehen stand. Sepienschulp oder weißes Fischbein. Os Sepiae, ist die Kalkplatte aus dem Rücken des Tintenfisches. Austernschalen, Conchae praeparatae, liefern wie die Krebsaugen ein grobes Pulver, welches aber außer Kalk auch Konchiolin, d. h. Schalengrundsubstanz, enthält. Weiße und rote Korallen, Corallia alba et rubra, liefern wie die Austernschalen ein sehr unreines grobes Kalkpulver. — Statt kohlensauren Kalk Zuckerpulver als kratsende Grundsubstanz zu verwenden, ist verwerflich.
- 3. Pflanzenkohle, Carbo vegetabilis, z. B. Lindenkohle, Carbo Tiliae, oder Pappelkohle, Carbo Populi, wird leider immer noch in pulverisiertem Zustande zu Zahnpulver zugesetzt: aber sie bildet gern eines schwarzen Saum am Zahnfieischrande und greift den Zahnschmels an.
- 4. Flußschwamm, Spongia fluviatilis, ist die von den Zoologen als Spongilla bezeichnete Spongie, welche sich in süßem Wasser findet und hier Holzstücke überwächst. Sie gehört zur Gruppe der Fibrospongien, in deren Mesoderm sich Kieselnadeln finden. Pulverisiert man den getrockneten Schwamm, so bleiben Fragmente dieser feinen Nadeln erhalten, und wenn man jetzt, wie dies in Rubland sehr üblich ist, aus dem Pulver mit Fett eine Salbe macht und diese ordentlich einreibt, so treibt man die Nadelstückchen in die Haut und erzeugt dadurch ein unerträgliches Brennen und Jucken.
- 5. Brennhaure in- und ausländischer Pflanzen werden meit alters von der Volksmedizin als ickale Reismittel verwendet; erwähnt sei z. B. das Peitschen der Haut mit Brennesseln. Man verwendet dass das Kraut von Urtica urens und Urtica dioica, deren kieselsäureimprägnierte Haure freilich im frischen Zustande außer der mechanischen Reisung der Haut auch noch eine chemische durch den Inhalt der dabei serbrechenden Haure (Ameisensäure und ein Ensym) bedingen. Bei Verwendung trocken in den Handel kommender Haure, wie z. R. bei denen der Juckbohne, Dolichos pruriens L. und Poliches urens L. s. Mucuna urens DC. (Legum.

Papil), kommt wohl lediglich die physikalisch-mechanische Wirkung der harten Hautspitzen in Betracht.

- 6 Rhaphiden oder Raphiden nennt man ihrer Aehnlichkeit mit einer Nadel (¿apic) wegen spitze Kristalle aus exalsaurem Kalk, welche einzeln oder in Buscheln, namentlich in den Wurzelbildungen der Monokotyien, seltener auch in Stengeln und Blättern eich finden und beim Auspreasen des Saftes mit herausgeschwemmt werden. Reibt man nun einen solchen Saft untiltriert in die Haut, so entsteht dasselbe Brennen und Jucken wie beim Einreiben der Kieselnadeln des Flußschwammes. Hierauf beruht z. B. ein Teil der hautreizenden Wirkung des Meerzwiebelsaftes.
- 7. Benzoesture, Acidum benzeieum, hat man früher, trocken in den Mund genommen, als Expektorans verwendet. Da dieselbe ein Gemisch von leichten Blättchen und Nadeln bildet, welche sich an die Schleimhaut des Rachens fest ansetzen und bei ihrer geringen Löslichkeit zu nachhäugem Räuspern führen, so erklärt sich diese Wirkung rein mechanisch. Das benzoesaure Natrium gehört, da es wasserlöslich ist, nicht hierher.
- 8. Goldschwefel, Stibium sulfuratum aurantiacum (vergl. 8921, wird in gleicher Weise als Expektorans verwendet und hat, bei gescher Unlöslichkeit, ebenfalls eine große Neigung, sich an die Schleimmet des Rachens fest anzusetzen. Die von ihm bedingte Wirkung erklärt sich daher ebenfalls zum Teil mechanisch, und nur in dieser Hinsicht sei und erwähnt. Ueber lösliche Antimonpräparate wird später gesprochen weien.
- 9. Innerliche Kratzmittel. Sämtliche hier besprochene Mittel and zu äußerlicher Verwendung und allenfalls für Gaumen und Rachen weimmt. Man hat früher aber eine solche Kratzwirkung auch innerlich tettet, indem man schwere grobe Pulver wie Kieselsand oder Kupferoxyd a green Dosen eingab. Der jetzt noch z. B. bei den Kosaken beliebte Kieselsand wird gegen Verdauungsbeschwerden gegeben, denn Sandscheuere den Magen", d. h. er regt durch mechanische Reizung die Sekretion und Bewegung des Darmkanales an. Wir verordnen zu gleichem Zwecke wegentlich Schrotbrot, Kleienbrot, Grahambrot. Grobe Metallpalver wie Eisenfeile, Zinnfeile und namentlich Kupferoxyd, Cupten oxydatum, wurden und werden neuerdings wieder gegen Bandwurzer gegeben und sollen "wie der Kamm auf die Laus" d. h. lediglich pethanisch wirken.

7. Kühlende Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Wie der Eisbeutel oder der tähle Umschlag, so sollen auch die nachfolgenden Mittel, welche man zuz passend Refrigerantia nennt, auf eine beschränkte Partie der körperoberfläche temperaturherabsetzend wirken. Man kann sie daher die pharmakotherapeutische Gruppe der Antiphlogistika mit einzechnen. Wir werden bei der Besprechung dieser Gruppe auf die hier in Bede stehenden Mittel zurückverweisen. Meist handelt es sich bei ihrer Anwendung um die Beseitigung einer lokalen Entzündung, z. B. wegen mes Furunkels, eines Erysipels, einer Orchitis, Epididymitis etc. Die köhlung wird meist durch Verdunstung einer Flüssigkeit hervorgerufen.

- 1. Lehm ist ein aus glimmerreichen Gesteinen entstehendes Zersetzungsprodukt, welches ein gleichartiges Gemisch von Ton, sehr feinem Sand und Eisenoxydhydrat bildet. Da es eine sehr wohlfeile, überall zu beschaffende Substanz ist, wird in Rufiland seit langer Zeit mit Wasser ungekneteter Lehm als Kühlungsmittel, welches gleichzeitig auch eine gewisse Schutzwirkung verleiht, verwendet, so namentlich bei akuter Epiddymitis. Der Paster Felke hat durch sein energisches Eintreten für Lehmkuren sich den Spottnamen Lehmpaster zugezogen.
- 2. In der eleganteren Praxis wird man gut tun, statt dessen angefeuchteten Ton, Argilla oder Bolus alba, zu verwenden. Die Tonerde ist ein Verwitterungsprodukt aluminiumhaltiger Silikate und besteht im wesentlichen aus kieselsaurem Aluminium. Vergl. S. 92.
- 3. Kühlsalben, Cremores refrigerantes oder Unguenta refrigerantia, bestehen aus einem innigen Gemisch von Fett und Wasser, welches letztere nach dem Auftragen der Salbe auf die unbedeckte Haut langsam abdunsten und dadurch Kühlung vermitteln soll. Ein hierher gehöriges Gemisch besteht z. B. aus Aq Ros. + Ol. Amygdal. au 10,0 + Cerac alb. + Cetacei au 1. Auch der S. 80 Nr. 48 erwähnte offizinelle Coldcream ist eine solche Kühlsalbe. Alle wasserhaltigen Pasten, über welche schon S. 112 gesprochen wurde, wirken, kalt aufgetragen, ebenfalls kühlend.
- 4. Kühlflüssigkeiten. Beim Publikum ist Eau de Cologne, Aqua coloniensis oder Spiritus coloniensis sehr beliebt. Es ist eine Lösung ätherischer Oele in Alkohol, die rasch verdunstet. Ueber die Kälteanästhesierung soll hier nicht geredet werden. Ein zu kühlend wirkenden äußerlichen Mitteln nicht unbeliebter Zusatz ist Pfefferminzöl. Da dieses jedoch nicht nur auf physikalisch-mechanischem Wege, sondern auch durch spezifische Reizung der Kältenerven Kühlung bewirkt, gehört seine Besprechung eigentlich erst in ein späteres Kapitel.

8. Feuchte Wärme übertragende Mittel.

Definition und Wirkung. Die hierher gehörigen Substanzen werden heiß in Broiform vom Publikum auch ohne Anordnung des Arztes oft und mit viel Erfolg angewandt. Sie kommen namentlich bei Eiterungen unter der Haut und bei Drüsenschwellungen in Betracht. Der eine Ausgang dieser Behandlungsweise bei Eiterungen ist der. daß ein Durchbruch nach außen erfolgt; in anderen Fällen geht die Anschwellung zurück. Die feuchte Wärme begünstigt die Erweiterung der Gefäße und wirkt damit im Sinne der Bierschen Stauung hyperamisierend. Weiter begunstigt sich die Phagozytose durch Auswanderung von Leukocyten; so erklärt sich sowohl das Zustandekommen des eiterigen Durchbruches als die Restitutio in integrum. Nebenbei kommt der feuchten Wärme eine erhebliche lokale schmerzstillende Wirkung zu. Natürlich kann feuchte Wärme auch ohne die unten zu nennenden Mittel übertragen werden, z. B. vermittels einer in ein feuchtes Tuch geschlagenen Thermophorkompresse der Deutschen Patentgesellschaft Berlin; aber dieser Apparat liefert leicht anfangs

zu viel Wärme und wirkt dadurch störend. Auch die nach dem S. 13 erwähnten Prießnitz benannten feuchten Einwicklungen oder Einpackungen, unrichtiger auch Prießnitzsche Umschläge genannt. gehören bierher; sie wirken ähnlich wie die heißen Breiumschläge, aber minder intensiv, so daß sie für viele Zwecke nicht ausreichen.

1. Breiumschläge. Man nennt dieselben seit alters Kataplasmen, Cataplasmata (von xatanlasser, ein Pflaster oder einen Brei auflegen). und den Akt des Auflegens nennt man kataplasmieren. Die Umschläge mussen feucht und heid aufgelegt werden. Man sieht freilich bei warmen Kataplasmen in der Praxis oft genug eitrige Pusteln, ja Furunkel auftreten; die Ursache derselben liegt aber nicht in der feuchten Warme, sondern in eer Unreunlichkeit des Umschlages oder der Haut. Aus einem durchgebrochenen Farunkel entleeren sich, selbst wenn die Oeffnung nur erst une minimale ist, fortwährend Unmengen von Staphylokokken oder sonstigen Mikroben. Legt man nun auf diese Hautstelle einen Breiumschlag, so spermeht er sich an seiner Unterfläche mit einem Rasen üppig wuchernder Emnien der genannten Pilze und überall, wo er mit der Haut in Bemlang kommt, wird er die Hautoberflache infizieren. Durch die von der teschten Warme gelockerte Epidermis dringen die Staphylokokken aber local durch und erregen jetzt neue Eiterungen. Man packe daher den Braunschlag stets sehr sauber in weiche reine Leinwand, und wechsle wese sobald sie mit Eiter beschmutzt erscheint. Bevor man den Umschlag mi de Haut auflegt, desinfiziert man diese nach Möglichkeit und legt über 148 etwa vorhandens Loch ein kleines Stuckchen eines desinfizierenden Platers. Damit der Umschlag lange warmeübertragend wirkt, bedeckt am inn nach dem Auflegen auf die Haut mit Guttaperchapapier und einem wohnen Tuche. Neben dem Bett des Patienten muß inzwischen ein sogen. kataj lasmenwärmkasten stehen, in welchem durch eine kleine Spirituslange Wasser verdampft und ein zweiter Umschlag vorgewärmt wird. Die Wasserdampfe haben den Zweck, das Eintrocknen des Breies zu verhindern. Nach einiger Zeit wechselt man die Umschläge. Als Substanzen zur Herwelling solcher Umschlage dienen dem gemeinen Manne Kartoffeln, Grutze, Kleio, Leinsamen. In der besseren Praxis verwendet man Reis, Bockhornsamen oder den offizinellen Leinkuchen, Placenta Seminia Lini, welcher bei der Gewinnung des Leinöles als Preßruckcand gewonnen wird. Es ist eine fettfreie, geruchlose, an sich steinharto Masse, welche man im Mörser gröblich zerkleinert, dann mit kochendem Wassar, welches sie rasch erweicht, zu einem Breie anrührt und zur Storiserung einmal aufkocht. Auch offizinelle Teesorten zur Herstellung von Bretumschlägen gibt es, welche als Species emollientes s. ad cataplasma bezeichnet werden und Eibischblätter, Malvenblätter, Leinsamen, Herba Meliloti und auch wohl Kamillen zu enthalten pflegen. Da diese Drogen meist schleimhaltig sind, so eignet sich ein solches Geauch allerdings zur Herstellung von Breiumschlägen. Ich gehe auf diese Panzen bier aber nicht läher ein, da sie une unten unter den schleimigen Febikeln nochmals begegnen werden. Die S. 108 erwähnten Sphagnumaren kemmen in komprimiertem Zustande als Sumpfmoospuppe, Sphagsum compressum, in den Handel und dienen in dieser Form gleichfalls sis Ausgangsmaternal für die Herstellung von Breiumschlägen, da sie, mit , a mig geruchlos und fettfrei sind, finden sie - analger Wie alle Breisorten müssen auch sie was an enzuert sind oder zu riechen anfangen. was the vertice pharmakotherapeutisch als Vermittler ... pieten, die jedoch nicht in Kataplasmenform at halamm der Schlammbäder eine hervor-🔔 geunenden Moorbädern zu verwechseln, da . V. stag iberhaupt nicht zukommt. Während der Seast abgestorbener Landpflanzen ist, sind zur Neeresbuchten mit tonigem Boden nötig, auf geomien von Seepflanzen entwickelt hat. Mit and iteser Pflanzen zersetzen sich zugleich zahlresources von Infusorien, and es entsteht im an stagnierenden Stellen ein Schlammlager. - ... ilummbäder Skandinaviens (Strömstadt, and he Liman en bäder bei Odessa. Limane akeriich vom Schwarzen Meere abgeschnittene .. - regiben ist an sich recht salzhaltig, kann aber'stseeprovingen besitzen Hapsal und Arens-Lacader. Der teigige, etwas nach Schwefelwasser-.... Sandinaviens zeigt unter dem Mikroskop Kontownshikst, Quarz, Glimmer, Hornblende, Kiesel-. bestyliden, Polythalamien, Pflanzenfragmente, , it der Schlamm unter dem Namen Fango als ... Der aus Battaglia bei Padua, der aus ; ler aus Monfalcone in Istrien in den Welt-. tei uns vielfach benutzt; ob er aber vor den Sammarten, von denen ich z. B. den Badereane, wesentliche Vorzüge hat, wage ich nicht ... ver des Badenden wird mit dem bis auf 40° R. , will und bleibt darin entweder still liegen oder es ihm eine Massage vorgenommen. Die Wirand the selbe, als wenn der ganze Körper unter großem Describer worden wäre. Zur Reinigung wird nach-. ... warmem Wasser und sodann ein Vollbad in einer warmem Wasser benutzt. Man hat die Schlamm-... c.n verteilte Kleie zu ersetzen gesucht; viele 24. Kantt in Form der Schlammeinpackung auch auf Wasselgruppen aufgetragen werden.

II. Vehikel.

wirkendes Agens, dessen Wirkung entweder

durch sie erst ermöglicht, oder durch sie erhöht, oder umgekehrt durch sie milder gemacht wird. Man verwendet sie teils innerlich, teils äußerlich, teils subkutan. Bei den gestalteten Arzneien wie Pillen, Trochisken, Suppositorien bedingen sie die Gestalt; bei Lösungen, Salben, Pflastern etc. ermöglichen sie erst die gewünschte Applikationsform. Wörtlich übersetzt bedeutet das lateinische vehiculum Transportmittel (von vehere, fahren); die medizinische Bedeutung ist also eine etwas allgemeinere als die Etymologie angibt. Natürlich berühren sich Mechanika und Vehikel vielfach.

Die Mittel im einzelnen wollen wir der Uebersichtlichkeit wegen in Gruppen zusammenfassen.

I Wässerige Vehikel spielen natürlich für innerliche, außerliche und saberrane Verwendung die größte Rolle. Der Patient verwendet für gewohnlich Tunkwasser, Aqua fontana, der Apotheker destilliertes Wasser. Aqua destillata. Es ist nicht überflussig zu erwähnen, daß letzteres tsneswegs immer keimfrei ist. Man muß daher häufig noch das - im Armeibuche nicht vorgesehene - Herstellen von Aqua sterilisata bezw. das Sterilisieren einer Lösung besonders auf dem Rezept durch das Wort Sterlisetur!" fordern. Bei den meisten Salzlösungen kann dieses durch Außechen in der Arzneiffasche geschehen. Bei eiweißhaltigen Flüssigkeiten, vie Drusenextrakten, Bakterienextrakten und Heilserumarten sowie bei eagen empfindlichen Alkaloidsalzen (Kokain) ist Erhitzen unzulässig. Hier and das Priparat entweder vom Apotheker bereits steril bezogen sein, wer es muß, und zwar unbedingt, falls die Darstellung in der Apotheke w sch gegangen ist, mittels Druck durch Chamberlandsche Porzellankeent geprest und dadurch keimfrei gemacht werden. Die dazu nötigen Apparate and his jetzt noch nicht in jeder Apotheke vorrätig. Die zur Sutautaneinspritzung dienenden Flüssigkeiten müssen durch-105 storil sein. Die Temperatur der vom Patienten verwendeten, zur Interatutzung der Arznei dienenden Flüssigkeiten ist, wie die Zusammenstring derselben den Umständen nach verschieden. Brechwidrige Arzneien ment man unter kohlenskurehaltige kalte Flüssigkeiten, Brechmitel unter lauwarme teeartige Getränke, Stoffe, welche trube oder inschön aussehen, gern unter Kaffee oder Lakritzenlösung. Trockene Pulver und Pillen nimmt man nur deshalb mit Flüssigkeit, weil es sonst whwer ist, dieselben hinunterzuschlucken.

2. Alkoholische Vehikel, wie Spiritus (mit 90 Volumprozent Alkohol). Weißwein, Rotwein (Vinum album, rubrum), Franzbranntwein (Spiritus Frumenti), Kognak (Spiritus de vino) kommen teils für innerliche, teils für äußerliche Verwendung bei der Herstellung von Armeien durch den Apotheker in Frage, während für Subkutanlösungen Alkohol zu meiden ist, da er Schmerzen und Reizzustände veranlaßt. Der Patent verwendet seinerseits auch Bier und Wein gern als Vehikel für as Emnehmen von Arzneien. Falls man den Wein gleich in der Apotheke als Vohikel verwenden lassen will, bedient man sich der Ausdrucke Vitum rhenanum, mosellanum, gallicum rubrum, tokayense, nalacense, marsalense, xerense, hungaricum, wenn man den Wein seiner Herkunst nach bezeichnen will. Will man nur eine gute Weinserte im allgemeinen bezeichnen, so schreibt man Vinum generosum

album bezw. rubrum. Von den in Betracht kommenden Kunstweiden ist der segenannte Maltonwein, Vinum maltonicum, als billig und für Kranke oft recht brauchbar zu nennen. Einige Arzneimittel werden gleich in Wein gelöst in der Apotheke vorrätig gehalten, so namentlich Vinum Chinae, Vinum Colchici, Vinum Condurango, Vinum camphoratum und Vinum Ipecacuanhae. Wir wissen durch neuere Versuche, daß alkoholische Vehikel bei innerlichen Arzneien die Resorption beschleunigen.

- 3. Aetherische Vehikel mit oder ohne Alkoholzusatz kommen nur bei Substanzen in Betracht, welche sich sonst nicht gut lösen, wie Jodoform, Kampfer, Kantharidin. Gegen die äußere Verwendung solcher Lösungen läßt sich, falls es sich nicht gerade um Wunden handelt, wenig einwenden. Für innerliche Verwendung sind sie entbehrlich. Bei Einführung derselben unter die Haut bedenke man, daß in kleinen Blutgefäßen der Aether sofort Blasenbildung und Gerinnung hervorruft; hat man zufällig einen Nerv bei der Einspritzung getroffen, so stirbt dieser unter Einwirkung des Aethers leicht ab, und es tritt auf- oder absteigende Degeneration ein.
- 4 Schleimstoffe als Vehikel. Schleimstoffe im Sinne der Median umfassen nicht etwa nur pflanzenschleim- und mucinhaltige Drogen, sondern auch Leim, Chondrin, kollagenes und chondrogenes Gewebe, Stärkemehlarten etc. Alle diese Schleimstoffe werden in gequollener Form als Schleim (Mucilago) verwendet. Acußerlich bildet derselbe, mit einem indifferenten Pulver gemischt, eine der Grundsubstanzen für Pasten: die Verwendung zum Leimkleisterverband, zur Herstellung von Zinkleim und Bassorinfirnis wurde S. 112 und die zu Breiumschlägen S. 121 besprochen. Innerlich sollten die schleimigen Mittel nach uralter Volksanschauung bei Erkrankungen der männlichen Geschlechtstoile, bei Brustkrankheiten etc. als spezifisch nutzlich wirken. Die Wiener Schule verwarf sie ganz. Jetzt wissen wir, daß sie für die Phermaketherapie doch eine große Bedeutung haben, indem sie erstens auf Schleimhäuten bestehende Reizzustände der sensiblen Nervenenden mindern und dadurch Schmerzen, Reizhusten, reflektorischen Durchfall etc. stillen, und indem sie zweitens die Resorption und allzu energische lokale Wirkung von Arzneien und Giften abschwächen. So geben wir z. B. Chloralhydrat mit Vorliebe im schleimigen Vchikel, um einer etwaigen Aetzwirkung des Mittels vorzubeugen. Ihrer Klebkraft wegen hat man die Schleimstoffe auch wohl zur Pastillen- und Pillenbereitung benutzt, so namentlich das arabische Gummı und das Tragantgummi; jedoch werden solche Pillen, falls sie nicht gloichzeitig Zucker oder Glyzerin enthalten, bei längerer Aufbewahrung oft steinhart und gehen ungelöst per anum ab. Bei den unechten Emulsionen haben Gummi arabicum und Tragant die Aufgabe, Oele oder Balsame in Wasser suspendiert zu halten, und zwar wirkt Tragant dabei 10mal stärker als arabisches Gummi. Man bedarf für 20 g fettes Oel oder Balsam 10 g Gummi arabicum oder 1 g Tragant, für 20 g atherisches Oel aber doppelt so viel. Bei den ebenfalls zu innerlicher Verwendung kommenden Gallerten (Gelatinae), welche als kuhlende Erfrischungsmittel, als Nahrungsmittel, sowie als Vehikel beliebiger Arzneien für Kehlkopfschwindsüchtige, die sich leicht verschlucken, in Frage kommen, geht man von mit Wasser gekochten pflanzlichen oder tierischen Schleim. Lein- oder Kleistersteffen aus. Man verwendet auf 500 g Gallerte von Agar-Agar, Salep oder Tragant je 10 g; von Hausenblase, weißer

Gelatine und irländischem Perimoos braucht man je 20 g und von Hirschorn, isländischem Moos und Starkemehl je 50 g. In der Hitze sind diese Abkochungen flüssig; beim Abkühlen erstarren sie. Ueber die chemische Zusammensetzung von Leim und Kleister brauche ich kaum erst zu sprechen; die echten Gummiarten bestehen zum größten Teil aus den Anhydriden der Galaktose und der Arabinose Was die chemische Zusammensetzung, die Entstehung und das Vorkommen der pflanzlichen Schleime im engeren Sinne anlangt, so finden sie sich teils als Zellinhalt (Salep, Scilla), teils in Membranen. Sie entstehen in letzter Instanz meist durch Verschleimung von Membranen, die dadurch die Fahigkeit erlangen, in Wasser stark zu quellen. Die Pharmakognosie unterscheidet dem Grade des Verschleimungsprozesses nach drei Substanzgruppen, namlich die echten Schleime, die Zelluloseschleime und die Amyloidschleime. Die echten pflanzlichen Schleime werden durch Jod und Schwefelsäure im Gegensatz zur Zellulose nicht gebläut; bei Oxydation mittels Salpetersaure liefern sie Oxalsaure und Schleimsaure. Hierher gebort der Schleim von Erbisch, Carragen und Leinsamen. Die Zelluloseschleime fürben sich wie Zellulose mit Jod und Schwefelsaure blau und befern bei Oxydation mit Salpetersaure nur Oxalsaure, aber keine Schleimsauro. Hierher gehört der Quittenschleim (Mucilago Cydoniae) Die Amyloidschleime oder Pflanzenamyloide werden durch Jod schon ohne Schwefelsaure geblaut und liefern wie die vorigen beim Erhitzen mit Salpetersaure Oxalsaure. Hierher gehört die eine der im islandischen Moos enthaltenen Quellsubstanzen. Echtes Pflanzengummi ist stets etwas Patholegisches, Pflanzenschleim aber etwas Physiologisches. Der tierische Schleim hat mit dem pflanzlichen nichts zu tun Er enthält Mucip und muciuahuliche Eiweißsubstanzen. Pharmakotherapeutisch stehen konzentriertere Zuckerlösungen (Sirupe, Houig) den Schlemsutstanzen nahe. Die nachstohende Tabelle (S. 126-129) enthalt die wichtigsten Mucilaginosa in übersichtlicher Anordnung.

5 Fette und deren Bestandteile als Vehikel. Die teils aus dem Tierreich, teils aus dem Pflanzenreich stammenden Triglyzeride der Fettsiuren, d. h. die Oele und Fette, dienen namentlich für außerliche Arzneien haufig als Vehikel. In Form der Salben (Unguenta) und Einreibungen (Linimenta) wendet man sie seit vielen Jahrhunderten an Salbon haben im allgemeinen Butterkonsistenz, während die Linimente mit einnger Ausnahme des Opodeldok flüssig oder halbflüssig sind. Die wichtiguten Vertreter beider Gruppen wurden S. 80 bereits aufgezählt. Die beim Einreiben derselben geleistete mechanische Arbeit ist für die Wirkung häufig von Belang. Die Hauptmenge der eingeriebenen Fette bleibt meist unresorbiert auf der Haut zuruck. Hat man jedoch energisch eingeneben, so dringt ein Teil der Einreibung in die natürlichen Oeffnungen der Haut, sowie in die beim Reiben entstandenen Risse und Defekte der Haut ein, mischt sich dem normalen Hautfett bei und ermöglicht eine Resorption des in der Einreibung enthaltenen wirksamen Agens, selbst wenn des ein indifferentes Salz ist. Flüchtige, sowie hautreizende Stoffe werden selbstverständlich auch ohne energisches Einreiben zum Teil aufgenommen. Alle echten Fette und Oele sind esterartige Verbindungen des Glyzerins mit Fettsäuren. Auf der Haut werden diese Verbindungen unter Emwirkung von Licht und namentlich von Sauerstoff, vielleicht auch uter Mitwirkung der Hautbakterien bald unter Wasseraufnahme zerlegt.

Nr.	Drogenname		Abetammung
	deutscher	lateinischer	Acceptanting
l	Arabisches Gummi. Kirsch-, Pfirsich- und Pflaumen- baumgummi verhältsich ähnlich	Gummi arabicums. Gummi Mimosae. In Deutsch- land ist nur das aus Kordofan offisinell	Afrikanische Mimosacen, namentlich Acacia Verst, Ac. Senegal etc. Gummi- bildende Bakterien sellen die Bildung bedingen
2	Tragant, Traganth, Tra- gantgummi, Bockdorn- gummi	Tragacantha s. Gummi Tragacantha	Astragalus adscendens etc. (vergl. S. 87)
3	Salep (vom arabischen salab d. b. Hode)	Tubera Salep	Orchis militaris, Orchis Morio,Orchis mascula eta
4	Althee oder Eibisch	Radix und Folia Althaese	Althaca officinalis
II.	Malvenblätter und -blüten	Folia und Flores Malvae	Malva silvestris u. M. 10- glecta
6	Wollblume, Königskerze	Flores Verbasci	Verbascum thapsiform, V. phlomoides etc.
7	Quittenkerne (ganze)	Semen Cydoniae	Cydonia vulgarie
8	Irländisches Perlmoos	Carrageen	Chondrus crispus u. Giga- tina mamillosa
9	Agar-Agar	Agar-Agar	Gelidium rigidum, Gleio opeltis coliformis etc.
10	Leinsamen (ungekeimter)	Semen Lini	Linum usitatissimum
п	Bockhornsamen	Semen Facaugraeci	Trigonella faenum grae- cum
T/S	Weizenstärke	Amylum Tritici	Triticum vulgare
MI	Kartoffelstärke	Amylum Solani	Solanum tuberosum
14	Dollartarke	Amylum Oryane	Oryza satžva
15	Stärkegummi	Dextrinum	Triticum vulgare
116	Gelatine, Leim, farbloser u. geruchloser Knochen- leim	Gelatina alba s. animalis. Eine Gelatina rubra exi- stiert auch	Leimgebende Gewebe von Tieren, Knochengrund- aubstanz
17	Hîrschhorn	Cornu Cervi	Cervus Elaphus
318	Hausenblase, Fischblase	Colla piscium s. Ichthyo- colla	Accipemer Huso

milie	Praparate	Bezugsort	Bestandteile	Nr.
linome, lamenae	Mucilago Gummi ara- bici, Pulvis gum- mosos; früher auch Mixtura gummosa o. Pasta gummosa	Früher aus Arabien, jetztaus Kordofan, Senegambien etc.	Arabin, d. h. saure Kali-, Kalk- und Magnesiymsalze der Arabinsäure	1
inosae, liona-	Mucilago Tragacan- thae, Ung. Glycerini, Gelanthum	Beste Sorte aus Klein- asien	Bassorin und Spuren von Amylum	2
Bacese	Mucilago Salep	Ans Deutschland und der Levante	Schleim, Amylum	3
DESC	Sirupus Althaeae, Spe- cies pectorales	Aus Süd- und Mittel- europa	Schleim, Amylum, Zucker, Asparagin	4
Deno	Species emollientes, Species ad garga- raema	Deutschland	Schleim	5
bularia-	Species pectorales	Deutschland	Schleim	6
Cene	Mucilago Cydoniae	Deutschland	Schleim (im Keimling Amygdalin)	7
hphy-	Gelatina Carrageen	Iriache Küste	Eingelatinebildendes Kohlehydr.,Caragin	8
opby-	Eine Gelatine	Octasien	Ein gelatinebildendes Kohlehydrat,Gelose	9
the	Species emollientes, Placenta Seminis Lini	Deutschland	Schleim, Leinöl	10
ninosae,	Species emollientes	Mittelmeergebiet	Schleim, Atherisch.Oel, Tragonellin, Cholin	11
inese	Mucilago Amyli, Cap- vulae amylaceae	Deutschland	Amylum	12
Borne	Zu Pasten	Deutschland	Amylum	13
mese	Zu Pasten, Gallerten, Streupulvern	Stammt aus China oder Indien	Amylum	14
nese	Zu Pasten und Ver- bänden	Deutschland	Dextrin	15
elia	Zu Pasten, Verbänden, Gallerten u Capsulae gelatinosae	Deutschland	Glutin (meistauchun- angewehme Riech- und Schmeckstoffe)	16
alia	Za Gallerten	Deutschland	Glutin u. phosphors.	17
	Zu Gallerten und zu Empl. anglieum	Rubland	Glutin	18

Nr.		nname	Abetammung
. ====	deutscher	lateinischer	Towns True
I	Olivenol, Provencerol	Ol. Olivarum	Olea europaea
2	Mandolol	Ol. Amygdalarum	Amygdalus communis
3	Mohnöl	Ol. Papaveris	Papaver somniferum
4	Leinöl	Ol. Lini	Linum mitationimum
5	Schweineschmalz	Adepe suillus s. Axungia porci	Sus scrofs
6	Rinderknochenmark	Medulla cesium bovis	Bos Taurus
7	Hammeltalg	Sebum ovile	Ovis Aries
8	Kokomußöl	Ol. Cocols	Cocce nucifera
9	Kakaobutter	Ol. Cacso	Theobroma Cacao
10	Palmbutter, Palmkernöl	Ol. Palmae	Elacia Guineensis etc.
11	Baumwollensamenöl	Ol, Goesypii	Gossypium herbaceum
12	Secamõl	Ol. Sesami	Sesamum indicum
18	Rizinusõl	Ol. Ricini	Ricinus communis
14	Hüböl	Ol. Rapae	Brassica Rapa etc.
15	Elere)	Ol. Ovorum	Gallus domestica
16	Gänseschmalz	Adeps anserinus	Anser domesticus
17	Kuhbutter	Butyrum vaccinum	Bos taurus
18	Walrat, Spermacet	Cetaceum	Physeter macrocaphaliti
19	Wachs, weißes u. gelbes; Bienenwachs	Cera aiba und flava	Apis mellifica
20	Wachs, japanisches; Pfianzenwachs	Cera japonica	Rhus succedance u. 22 vernicifera
21	Wollfett	Adeps Lance	Ovia Aries
22	Paraffin, Ceresin, gereinig- tes Erdwachs		Aus Ozokerit und Per leum
23	Paraffinöl, Vaselinöl	Paraffinum liquidum	Aus Petroleum
24	Glyserin, Oelsüß	Glycerinum	Aus echten Fetten
25	Oelsäure	Acidum oleinicum	Aus Olivenol durch legung gewonnen

amilie	Prăparate	Bezugeort	Bestandteile	Nr.
	Salben	Mittelmeer- länder	Olein, Palmitin, Ara-	1
ie i	Zu Emulsionen, Salben und zu Resorbin	Südeuropa	Olem etc.	2
nceae	Zu Emulsionen und Saiben	Kleinasien	Triglyzeride der Lein-	3
	Zu Emulsionen und Salben	Deutschland	Triglyzende der Lein-	4
hin	Adeps benzoatus	Deutschland	Stearin, Palmitin,	5
Nia	Volksmittel zu Po- maden	Deutschland	Stearin, Palmitin etc.	6
lia	Zu Salben und Salben- stiften	Deutschland	Stearin, Palmitan etc.	7
	Zu Coldeream, Salben, Seifen	Tropenländer	Laurin etc.	8
aceae	Lu Suppositorien und Ceraten	Tropenländer	Stearin, Palmitin, Arachin etc.	9
	Zu Salben und Ceraten	Afrika	Palmitin etc.	10
0.0	Zu Salben und Lini- menten	Tropenländer	Olein etc.	11
ceas ,	Zu Salben und Pflastern	Kleinasien	Olein etc.	12
nacene	Zu Haarol in alkoho- lischer Verdünnung	Stideuropa	Triglyzerid der Ricin-	13
rive	Zu Limmenten und Salben	Deutschland	Triglyzerid d. Eruka-	14
	Volksmittel zu Haaröl und Pomaden	Deutschland	Legithin, Olein	15
	Volksmittel zu Lini- menten und Salben	Deutachland	Olein	16
les	Volksmittel zu Salben, spez. fürs Auge	Deutschland	Viele Triglyzeride	17
lia	Zo Ceruten, Salben, Pomaden, Lippen- pomaden, Colderesm	Nördlighes Em- meer	Palmitinsaure-Cetyl- ceter	18
ма, Нушепо-	Ung. cereum, Cera- tum simpl., Charta cerata, Resorbin, Epidermin	Deutschland	Cerotinsäure - Cetyl- ester u. Palmitin säure - Myricylester	19
haceae	Myronin etc.	Japan	Palmitin	20
dia	Ungt. Adipis Lanse, Lanolinum, Lanogen, Eucerin	Deutschland	Cholesterin, Oxy., Iso- cholesterin u. Ester	21
nd Umwand- produktege-	Unquentum Paraffini, Vaselin, Vasenol, Va-	Oesterreich, Rußland etc.	Feste Kohlenwasser- stoffe	22
er vorwelt- r Seetsere		Nordamenka	Flüssige Kohlen- wasserstoffe	23
ehemisch zur pe der drei- genAlkohole	Unguentum Glycerini, Epidermin; zu Lini- menten		Glyzerin und Wasser	24
ie -	Oleate der Metalle und der Alkaloide	Deutschland	Die Oleate sind echte Salse	25

Sie bedingen dann einen ranzigen Geruch und sind empfindlicher Haut gegenüber nicht mehr indifferent, sondern reizen dieselbe und können Ekzeme veranlassen. Der chemische Vorgang bei dieser pharmakologisch sehr wichtigen Zersetzung ist z. B. für das Triglyzerid der Palmitne, Stearne und Oleinsäure zunächst der folgende hydrolytische:

```
C*H*(O . C'*H**O)* + 3H*O = C*H*(OH)* + 8C'*H**O* Palmittin, d h Palmittin- Wasser Glyzerin Palmittineauro Sauretriglyzerid C*H*(O . C'*H**O)* + 3H*O = C*H*(OH)* + 3C'*H**O* Sauretriglyzerid Glyzerin Sauretriglyzerid Glyzerin Glyzerin Glyzerin C*H*(O . C'*H**O)* + 3H*O = C*H*(OH)* + 3C'*H**O* Olein, d, h Oleinsäure- Wasser Glyzerin Oelsäure Uniglyzerid
```

Außer der Zerlegung in freie Fetteäuren und Glyzerin gehören zum Ranzigwerden dann noch andere hier nicht näher zu erörternde Umsetzungen. Nicht selten sind die Fette schon ranzig, ehe sie überhaupt auf die Hant kommen. Dies gilt s. B. vom Schweinefett und Hammeltalg. Man aucht dies neuerdings dadurch zu umgehen, indem man beim Ausschmelzen der Fette aus den fetthaltigen Geweben 1% Benzoeharz oder 2% Salizyisaure oder beides zusetzt; so entsteht Adeps benzoatus bezw. Sebum saljcylatum. Im Darmkanal müssen die Fette wie beim Ranzigwerden terlweise hydrolysiert werden, wenn die Verdauung normal vor sich gehen soll. Ueber das Verhalten der sogenannten trocknenden Fette auf der Haut, welches nicht zu einer Spaltung führt, sondern in Bindung von Sauerstoff durch die Fette mit ungesättigten Fettsäuren beruht, wird bei den Koratoplastika gesprochen werden. Das beim Ranzigwerden abgespaltene Ulyanna wird von der außeren Haut wie auch von den Schleinhäuten recorport. Daher hat man auch das Glyzerin an sich als Grundlage fur Umschläge und Einreibungen verwertet. Das wasserfreie Givsome darf dazu jedoch nicht verwendet werden, da es durch Wasserentamhung die betroffenen Zellen abtötet; in den Apotheken ist daher nur ein tilly sarm mit etwa 12% Wasser vorrätig. Auch dieses ist bei subkutaner Linguitung den Blutkörperchen gegenüber noch zu konzentriert und löst au dadurch auf. Auf Schleimhäuten benutzt man manchmal gerade diese wassarontziehende Wirkung, so namentlich an der Portio vaginalis uteri (tily serintampons). Von Substanzen, die sich in Glyzerin gut lesen, nenne tel Tanum (48%), Chlorzink (49%), Zinc. sulfuric. (35%), Cuprum suifurne (411%), Borsdure (11%), Borax (80%). Um dem an sich ja flüssigen till mirin eine Salbenkonsistenz zu geben, mischt man es mit Stärkemehl and wher ohne Tragant su einem Unguentum Glycerins. Das Zinklatin and Bassorinfirmis Glyzerin enthalten, wurde schon S. 112 bemerkt. Am h dan S 120 genannte Epidermin ist glyzerinhaltig. Ueber das Glyzerin ale Sallatoff and als Abführmittel werde ich später reden. Die freien Fettcantun ala Vohikel kommen nur selten, z. B. für die Sublimatseife, in Harracht; alle übrigen Seifen werden gelegentlich mit Neutralfetten verautat, um die ätzende Wirkung der darin etwa überschussig verhandenen halt other Natronlange aufzubeben. Man nonnt die auf diese Weise verbusen thu Praparate aberfettete Seifen. Zur Herstellung z. B. von thearthu wanscht man häufig die Oele durch Zumischung eines dunnflüssigeren Vehikels dünnssüsiger zu machen. Dies gelingt durch Zusatz von Petroleum, aber dieser Zusatz ist keineswegs ein indissenter. Mit Alkohol mischt sich von allen fruher üblichen Oelen nur das Rizinusöl; so entsteht eine recht brauchbare Grundlage für Haaröle, da der Alkohol auf die Haut des behaarten Kopses angenehm erfrischend wirkt. Zum Schluß ist noch zu erwähnen, daß Fette seit kurzem auch als Lösung smittel für freie Alkaloide verwendet werden, namentlich zum Zweck der Verwendung am Auge. So gibt es z. B. ein Eserinöl, Pilokarpinöl, Kokainöl, Akoinöl. Oleate einzelner Alkaloide sind auch im Gebrauch.

- 6. Fettartige animalische Stoffe als Vehikel. Unter dieser Bezeichnung will ich mehrere chemisch verschiedenartige Stoffe kurz zusammenfassen, pämhch den Walrat, das Bienenwachs und das Wollfett. Letzteres ist keine chemisch einheitliche Substanz, sondern ein Gemisch eines Wachses mit Cholesterin, Isocholesterin, Oxycholesterin und nach Liebreich mit Cholesterinfetten. Für uns hier kommen zwei Eigenschaften desselben in Betracht, namlich erstens, daß es viel schwerer ranzig wird als Glyzerinfette, und zweitens, daß Oxycholesterin beträchtliche Mengen von Wasser uechanisch aufzunehmen vermag. Ein wasserhaltiges Präparat, Adeps Lanac hydrosus, hat Liebreich seinerzeit unter dem Namen Lanolin patentieren lassen. Unsere Wollfettsalbe, Ungt. Adipis Lanae, anhalt auf 20 Teile Wollfett 5 Teile Wasser und 5 Teile Olivenöl und tann als indifferentes Vehikel, aber auch als Kühlsalbe verwendet werden. has die menschliche Haut kein Oxycholesterin produziert, ist seit kurzem scher entschieden. Auf jeden Fall mischt sich das Wollfett leicht und mig mit dem normalen Hauttalg des Menschen, ohne daß es übrigens selbst dabei in größeren Mengen zur Resorption kame. Auch te maerlicher Darreichung bleibt es unresorbiert. Von Fetten anderer Ture nenne ich das Entenwalöl, Oleum Chaenoceti, und die Gadese des Dorschleberöles als Substanzen, welche dem Wollfett ibih h sein sollen.
 - 7 Kohlenwasserstoffe als Vehikel sind seit etwa 80 Jahren in ausstdebatem Grade namentlich zu Einreibungen im Gebrauch. Dieselben entsamen zumeist dem Erdwachs und dem Petroleum, d. h. in letzter Inden Faulnisprodukten der Eiweißaubstanzen tierischer Leiber früherer Eriperioden; sie können jedoch z. T. auch durch Destillation nus Stein-billen und Braunkohlen gewonnen werden. Das rohe Erdwachs (Ozoterrit) ist obenso wie das Petroleum (Oleum petrae) an sich nicht javmologusch indifferent; aber durch Destillation lassen sich beide so zerbeen, dat für uns hier verwendbare Stoffe entstehen, von denen das Corosin oder feste Paraffin, Paraffinum solidum, zu Paraffinwbänden und zur Nasenrückenkosmetik schon S. 112 u. 117 erwähnt wurde. ist in Aether, Chloroform und Petroleum leicht löelich und mit Wachs, Wairat, Fetten und Harzen mischbar. Bei Bereitung des amerikanischen Petrolparaffins wird ferner ein flüssiges Paraffin, Paraffinum liquiium, auch Kosmolinol genannt, gewonnen, welches für in Wasser un-suche Stoffe wie Jod, Thymol, Eucalyptol, Menthol ein gutes Lösungsuttel ist. Man benutzt es ferner, um darin salizylsaures Quecksilber zum Zweck der intramuskulären Injektion zwar nicht zu lösen, aber doch fein restellt zu suspendieren. Mischt man vier Teile flüssiges Paraffin mit mem Teile festen, so entateht eine salbenartige Masse, Paraffinsalbe, Lguentum Paraffini, genannt, welche nicht dem Ranzigwerden unter-

B F F F F F F F F F F F F

þ

þ

100

(b)

Mi.

E I

P

for.

nzen viel ungiftiger sind als das Bleipflaster. Von den eine sich an stallutlaster anreihende zweite Gruppe der Pflaster bildenden Harzra at das im wesentlichen aus Harzsauren bestehende Geigenharz, bonium, das indifferenteste. Es bildet mit Bleipflaster gemischt die lage des Heftpflasters, Emplastrum adhaesivum, welches häufig hikel für Hautheilmittel verwendet wird. Durch Verseifen des Geigen-L d h. durch Erhitzen mit Natronlauge entsteht die Kolophoniumwelche man als indifferentes Vehikel für Schüttelmixturen und nonen zu verwenden angefangen hat. Selbstverständlich darf keine thussige Lauge anwesend sein. In Amerika verwendet man den schuk, Gummi elasticum, häufig mit als indifferente Grundsubstanz laster. Weitere Harzsubstanzen wurden S. 111 genannt. Als letzte Betracht kommende Harzsubstanz nenne ich das Elemi, Resina li, welches fruher sehr beliebt war, jetzt aber aus der Mode gekommen Bemi ist ein Sammelname für eine Reihe von klebrigen Harzen, von das Manila-Elemi von Canarium commune (Burserac.) das bekannteste besteht wie das Terpentin aus einem atherischen Oele und einem grenten Harze, Elemin oder Amyrin genannt. Dieses kann für inlate Pflaster als Vehikel gerade so verwendet werden, wie das Geigenharz. 10. Pillenvehikel. Zur Herstellung von Pillen aus sehr leicht verlichen Substanzen wie Phosphor, Argentum nitricum oder Kalium laganicum bedarf man Vohikel, welche möglichst wenig zersetzend rken. Solche sind Perzellanerde (Kaolinum), Tonerde (Argilla, salba), angeknetet mit wasserfreiem Wollfett oder mit Unguentum rini. Um Pillen erst im Darm zur Wirkung kommen zu lassen, überman sie mit Substanzen, welche ganz indifferent, im Dünndarm lösaber in Pepam-Salzsaure unlöslich sind. Solche sind gereinigte substanz, Schellack, Sandarak, Wasserglas. Die Hornoz. Keratinum depuratum oder pepsino paratum, wird am I aus Federkielen gewonnen und teils in Eisessig, teils in Ammoniak Mit beiden Losungen überzieht man die Pillen mehrmals. Als ago fur den Hornuberzug dient eine Wachs- oder eine Harzschicht. ack und Sandarak, welche schon S. 111 besprochen worden sind.

zu entfalten, Farbe, Geruch oder Geschmack der Arzneimittel verbessern (corrigere) und spielten früher eine sehr große Rolle. Jetzt beschränkt man sich in der Anwendung derselben nach Möglichkeit. In gewissen Hinsicht berühren sie sich mit den Mitteln, welche nicht die Arzueien, sondern die Patienten resp. Patientinnen verschönern sollen und daher Kosmetika (von zopiety, schmücken) heißen. Bei diesen gilt als erstes Gesetz, daß sie nicht schaden dürfen. Sie müssen also frei von stark wirkenden Bestandteilen sein. Die mechanischen Kosmetika wurden schon S. 117 erwähnt; über die Zahnfüllmittel, weiche ebenfalls zu den Kosmetika gerechnet werden können, siehe S. 109. Natürlich trägt auch das Waschen der Haut zur Verschönerung derselben bei. Die dazu verwendeten Toilettenseifen unterscheiden sich von den S. 78, 117 und 132 erwähnten Seifen nur durch elegantere Form, sowie durch etwas Farbstoff und etwas Riechstoff. Einige spezifische aber keineswegs indifferente Hautheilmittel, welche zur Entfernung von Hauren und Warzen sowie zur Erneuerung und daher auch zur Verschönerung der Haut benutzt werden köunen, wie namentlich die ätzenden Schwefelprüparate und die Salizylsäure, werden wir erst später zu besprechen haben. Außer der Haut betrifft die Wirkung der kosmetischen Mittel auch oft das Haupthaar, den Bart, den Mund, seltener die Augen und andere Körperteile. Es gibt Völker, welche die Nägel und Zähne fürben; bei uns besteht die Nugelkosmetik lediglich darin, daß sie kurz geschnitten, sehr sauber gehalten und allenfalls bei Damen poliert werden (Manicure).

Die Mittel im einzelnen wollen wir in Korrigenzien der Farbe, des Geruches und des Geschmackes einteilen.

- 1. Von den als Korrigenzien dienenden Farbstoffen können wir nur eine kleine Auswahl besprechen.
- a. Weitaus am häufigsten werden rote Farben als Korrigenzien und Kosmetika benutzt. Zum Färben von gelösten Arzneien, speziell von Sirupen benutzt man namentlich rot gefärbte Pilanzenteile. Die bekanntesten roten Farbsirupe sind der Himbeersirup (Sir. Rubi Idaei), der Kirschsirup (Sir. Cerasi), der Johannisbeersirup (Sir. Ribis rubri), der Maulbeersirup (Sir. Mori), der Klatschmohnstrup (Sir. Rhosados), der Stockrosensirup (Sir. Malvau arboreae) und der Kermesbeerensirup (Sir. Phytolaccae). Nur die beiden ersten sind überall offizinell. In Rußland ist der Kranzbeerensirup (Sir. Oxycocci) billig und sehr viel im Gebrauch. Alle genannten sehen schön rot aus und haben keine pharmakologische Wirkung. Daß einige derselben durch zu häufige und falsche Anwendung von seiten der Aerzte beim Publikum gelegentlich in Mißkredit kommen, gebe ich zu: aber ich stimme denen nicht bei, welche sie als veraltet ganz verwerfen. Ein weiterer, der Kreuzdornbeerensirup (Sir. Rhamni catharticae s. Spinae cervinae), kommt nur für abführende Arzneilösungen in Betracht. Fur fast alle diese roten Pflanzenfarben gilt der Satz, daß sie nur in neutralen und sauren Flüssig-

keiten gut aussehen, bei Anwesenheit von Alkalien sich aber unschon verfärben. Der früher beliebte Veilchensirup (Sir. Violarum) hat nur in saurer Lösung eine rote, in neutraler eine blane nud in alkalischer eine grüne Farbung. Vom Publikum wird zum Farben von selbst dargestellten Arzneilösungen gelegentlich Heidelbeersaft (Succus Myrtilli) sowie Rotwern benutzt. Da ersterer in sauren Flüssigkeiten rot aussicht, wird er oft zum Farben von künstlichen Rotweinen benutzt, da die Reaktion von Wein stets eine saure ist. Der natürliche Weinfarbstoff, das Oenolin, ist demselben sehr nahe verwandt, wenn nicht gar damit identisch, Das auf synthetischem Wege dargestellte Lackmoid, sowie die beiden Hauptfarbstoffe des schon S. 84 erwähnten Lackmus, Lacca musci s musica, das Azolitmin und das Erythrolitmin, sehen ebenfalls in saurer Losung sehr schön rot aus und könnten, da sie unschädlich sind, zum Farben saurer Arzneilösungen wohl Verwendung finden. In alkalischen Lösungen hat Azolitmin eine blaue Färbung. - Zum Rotfärben von fetten Oelen, Haardlen, Pomaden und Salben benutzt man seit alters den in der Alkannawurzel, Radix Alkannae, von Anchusa tinctoria (Borraginac.) enthaltenon Farbstoff, welcher Alkannin, Anchusin oder Alkannarot genannt wird. Erst in zweiter Linte eignet sich dazu auch der aus der Krappwurzel oder Färberröte, Radix Rubiae tinctorum (Rubiac.), gewonnene rote Farbstoff, das Purpurin, welches seiner Struktur nach Trioxyanthrachinon C14HOO ist. Es wirkt innerlich genommen abführend. Uebrigens ist dieser Farbstoff in der Wurzel nicht fertig gebildet, sondern in Form einer Muttersubstanz, der glykosidischen Ruberythrinsaure, vorhanden, welche unter dem Einfluß von Fermenten oder Säuren unter Zuckerabspaltung zerfällt. Neben dem Purpurin ontsteht dabei auch Alizarin, welches Dioxyanthrachinon C14H*O4 ist und bekanntlich als Ausgangspunkt für die Herstellung sehr vieler Farbstoffe gedient hat. Die genannten Farbstoffe bilden den Uebergang zu den zur Herstellung roter Schminken dienenden, deren ungefährlichste Grundsubstanz die sogenannte Fettschminke, Ceruesa pomadina, ist. Der Name Cerussa laßt den Verdacht aufsteigen, daß dieses Praparat Cerussa d. h. Bleiweiß enthalte, was jedoch keineswegs der Fall ist. Man versteht vielmehr in Oesterreich, von wo dieser Ausdruck stammt, unter Cerussa pomadina eine fettige Grundsubstanz, bestehend z. B. aus 10 Teilen Oleum Cacao, 12 Teilen Cera alba und 3 Teilen Oleum Amygdalarum, parfumiert mit Rosenol und rot, weiß, schwarz oder sonstwie gefärbt mittels irgend einer ungsftigen, in Fett suspendierbaren Farbe oder Farbenmischung. Bei uns haben die Fettschminken durch den bekannten Leichner in Berlin eine gewisse Berühmtheit erlangt. Für die Bühne haben sie eine große Bedentung, da sie die Haut äußerst wenig schädigen. Daß namentlich rote Pettschminken viel gebraucht werden, ist selbstverständlich. Eine Unmenge anderer roter Schminkstoffe übergebe ich. Sehr beliebt zum Rotschminken sind auch die Tournesellappehen oder unechten orientalischen Schminkläppehen, welche in Europa namentlich von Südfrankreich aus verbreitet werden und den Farbstoff des Saîtes der Früchte and Blumenblätter von Croton tinctorium L. s. Crozophora tinctoria A. Juss. (Euphorbiac.) enthalten sollen, der sich bei Anwesenheit such nur von Spuren von Ammoniak purpurret färbt. Auch ein Gemisch von Phenolphthalein und Dimethylorange färbt sich mit Alkalien tief rot und wird zum Schminken benutzt. In diese Gruppe gehört ferner auch der rote Farbstoff des Safflors, d. h. der Blüten von Carthamus tinctorius (Compos.), welcher Karthamin oder Spanischrot genannt wird. Er ist in Wasser unlöslich. Daneben ist in der Pflanze noch Safflorgelb enthalten. Ein sehr viel benutzter roter Schminkefarbstoff ist das aus den Weibchen der in der Apotheke als Coccionella bezeichneten Cochenilleschildlaus, Coccus Cacti, enthaltene Karmin, Carminum. Es ist eine Tonerde-Kalk-Proteinverbindung der Karminsaure. Eine ammoniakalische Lösung dieses Farbstoffes sieht prachtvoll rot aus und dient als rote Tinte. Die Kermesschildlaus, Lecanium Ilicis, und die ostindische Lackschildlaus, Coccus Lacca, liefern ähnliche Farbstoffe. Der der ersteren hat als echter Kermes eine große Rolle gespielt. Die letztgenannte Schildlaus veranlaßt durch ihren Stich in die Rinde verschiedener Baume eine harzige Ausschwitzung, Stocklack, Lacca in baculis genannt. Er ist ein Gemisch von Gummilack, d. h. einem roten, von den Engländern Lackdye genannten, lackainsäurehaltigen Farbstoff, mit Schellack. Endlich kommen als Schminkebestandteile und arzneiliche Farbstoffe auch einige rote Anilinfarbstoffe gelegentlich mit zur Verwendung wie Rubin, Diamantfuchsin, Magdalarot, Echtrot, Bordeauxrot, Ponceaurot. - Zu Zahnpulvern setzt man zum Zweck der Rotfarbung am häufigsten Karmin. Weiter kommt zu diesem Zweck sowie für Zahntinkturen und Mundwässer das rote Sandelholz, Lignum santalinum rubrum, von Pterocarpus santalinus (Legum. Papil.), zur Verwendung. Das Färbende darin ist das zu ungefahr 3% im Holze enthaltene Santalin. Früher benutzte man zu gleichem Zwecke vielfach auch das Drachenblut, Sanguis Draconis s. Resina Draconis, von der Palme Daemonorops Draco stammend, sowie pulverisierte rote Korallen, Corallia rubra praeparata. Wenig im Gebrauch als Zahnpulverfärbungsmittel sind zwei in der Technik viel benutzte Farbholzer, das Blauholz oder Kampechenholz, Lignum campechianum, und das Rotholz, Fernambukholz oder Brazilienholz. Ersteres stammt von Haematoxylon campechianum (Legum. Cäsalp.) und wird uns bei den antidiarrhoischen Mitteln nochmals begegnen. Es enthalt das dem Mediziner aus der Mikroskopie bekannte Hamatoxylin, welches sich durch Extraktion mit Aether in Form süßschmeckender, farbloser Kristalle gewinnen lällt, welche sich bei Zutritt von Luft und Licht rotbraun färben und mit Alkalien purpurrote Lösungen geben. Diese sind jedoch nicht beständig, da unter Sauerstoffabsorption ein Uebergang in Hamstein stattfindet. Beim Einnehmen von Kampechenholz kann der Harn eine rote Farbe annehmen. Das Rotholz, Lignum Fernambuci, stammt namentlich von Caesalpina echinata (Logum. Caesalp.) und enthält Brasilin, welches sich mit Alkalien schon rot fürbt. Gelegentlich werden daher auch Schminklappehen damit gesärbt. Von unorganischen Stoffen, welche sum Rotfarben von Zahnpulver gelegentlich verwendet werden, ist der armenische Bolus, Bolus rubra s. Argilla rubra, zu nennen. Es ist ein durch Eisenoxyd rot gefärbtes Tonerdesilikat. - Zum Rotfarben von Nahrungsmitteln (Edamer Käse, Backwerk, Likoren etc) verwendet man nut Vorliebe den Saft der schon vorhin erwähnten Crozophora tinctoria. Das zum Rotfarben der Wurst, des Weines etc. früher viel benutzte Fuchsin ist zwar an sich ungifug, war jedoch früher häufig von der Darstellung her mit Arsen verunreinigt und hat dadurch so viel Schaden angerichtet, daß man es ganz verbieten mußte.

b. Von nicht roten Farbstoffen sind zum Gelbfarben von Backwerk und Arzneien vor allem der Safran und die Kurkuma zu nennen. Die als Safran, Stigmata Croci, bezeichnete, seit uralter Zeit im Orient beautzte Droge stammt von Crocus sativus (Iridac.) und zeichnet sich durch die Intensität der Färbkraft des darin enthaltenen Farbstoffes sas. Die Kurkuma, Rhizo ma Curcumae, stammt von mehreren Pflanzen, zamentlich von Curcuma longa (Zingiberac). Beide Drogen enthalten pebenbei noch ätherisches Oel. Das als Malerfarbe viel benutzte Manchestergelb oder Martiusgelb enthält giftiges Dinitronaphthol, und das dem Safran gleich aussehende sogenannte Safransurrogat giftiges Dinitrokrewol; beide sind daher zu meiden. Auch die intensiv gelb gefärbten Verbindungen der Pikrinsaure, Acidum picronitricum, mussen, wie dieso selbst, durchweg als gefahrliche Farbstoffe bezeichnet werden. Das rum Vergolden von Pillen benutzte Biattgold, Aurum foliatum, ist zwar bei kurzdauernder Darreichung ungiftig, setzt aber die Löslichkeit der Pillen Lerab. Das Gleiche gilt von dem zum Versilbern benutzten Blattsilber, Argentum foliatum. Blattgran, Chlorophyllum, soll das färbende Prinzip im Bilsenkrautol, Oleum Hyoscyami infusum, sowie in grunen Bohnen, Gurken etc. sein. Meist handelt es sich jedoch um phyllocyaninsaures Kupfer, d. h. um ein sehr beständiges, intensiv grun gefarbtes Derivat des Chlorophylls, welches sich beim Aufbewahren von chlorophyllhaltigen Pflanzenteilen in Kupfergefäßen leicht bildet, namenttich falls Sauren anwesend sind (Essiggurken). Es findet sich auch oft genug in pflanzbehen Extrakten, z. B. im Farnkrautextrakt. Der Grünspan, Aerugo s. Cuprum subaceticum, gibt schon beim Auflösen minimaler Mengen in Ammoniak eine prachtvoll blaue Farbe, welche das suggestiv wirkende Element im blauen Nervenspiritus, Spiritus coeruleus, bildet. Mit Unrecht hat ihn die neuere Pharmakologie als vereltet beiseite geworfen. Der seit dem grauen Altertum bekannte, aus Indien stammende Indigo, Indicum, kann aus Indigofera tinctoria, Ind. argentea, Ind. Anil. (Legum. Papil.), aus Isatis tinctoria (Crucif.), dem Waid der alten Germanen, aus Polygonum tinctorium (Polygon.) und aus Nerium unctorium Rottb. s. Wrightia tinctoria Rob. Brown (Apocyn.) gewonnen worden, last sich aber auch auf synthetischem Wege darstellen. Unter Paraguay-Indigo versteht man eine dem echten Indigo sehr ähnliche Farbe, welche in Paraguay seit langer Zeit aus Eupatorium tinctorium Publ (Compos.) gewonnen und dort zu technischen und medizinischen Zwecken vielfach gebraucht wird. Die samtlichen genannten Pflanzen enthalten den Indigo nicht präformiert, sondern als farbloses Glykosid, Pflanzenindikan genannt, welches mit dem Harnindikan nicht verwechselt werden darf. Das farblose Glykosid wird durch Fermente oder Sauren in Zucker und Indigblau oder Indigetin C14H10N3O2 gespalten. Therapeutische Wirkungen kommen dem Indigblau nicht zu Früher wurde er mit Unrecht bei Epilepsie verwandt. In den gewöhnlichen Lösungsmitteln ist er ganz unlösheh, gut dagegen leslich in konzentrierter Schwefelsäure. Die in der mit Natronlauge neutralisierten prachtvoll blauen Lösung enthaltene Substanz, das indigschwefelsaure Natrium, ist wasserlöslich und könnte zum Blaufarben von Arzneien benutzt werden, falls dieselben nicht reduzierend oder oxydierend wirken. Das Ultramarin, welches in der Technik als billiges Ersatzmittel des teuren Indigo benutzt wird, ist eine ungiftige Verbindung von kieselsaurem Aluminiumoxydnatrium mit Funffach-Schwefelnatrium. - Von schwarzen Färbungsmitteln spielt neben der chinesischen Tusche der Kienruß als Bestandteil von schwarzen Bartwichsen and Haarpomaden eine Rolle. Zum Dunkel bezw. Schwarzfarben oder -beizen der Haare ist völlige vorherige Entfettung die selbstverständliche unerläßliche Voraussetzung, die aber meist nicht erfüllt wird. Alsdann verwendet man z. B. den Saft der unreifen Walnüsse, Nuces Juglandis immaturae, von Juglans regia (Jugland.), und den der Putamina Juglandis immaturae, d. h. der grunen Walnußschalen, welcher sehr ins Bräunliche nachdunkelt, aber nur frisch dargestellt brauchbar ist, so daß alle im Handel bezogenen Nußextrakte meist wertles sind. Merkwürdigerweise gibt Indig o kombiniert mit dem als Henna bekannten orangeroten Farbstoff der Wurzel der echten Alkanna, Rudix Lawsoniae, von Lawsonia inermis und Lawsonia spinosa (Lythrac.), dem Haar eine sehr echte schwarzviolette Färbung, die man im Orient seit Jahrtausenden benutzt. Silber-, Wismut- oder gar Bleipraparate, welche unter unschuldig klingenden Namen, wie Eau d'Apollen, Hair-retorer etc. immer wieder angepriesen werden, zur Schwärzung des Haares zu verwenden, ist nicht rätlich, die Benutzung von Bleipraparaten sogar außerst geführlich. Von den modernen Haarschwarzungsmitteln enthielten bis vor kurzem die meisten Pyrogallussäure oder Paraphenylendiamin. Diese beiden Substanzen gehen bei Zusatz eines Oxydationsmittels wie z. B. Wasserstoffsuperoxyd leicht in dunkle Farbstoffe über, welche sich auf dem Haar fest niederschlagen; beide Mittel sind aber giftig und darum zu meiden. Die als Ersatzmittel in Vorschlag gebrachten Stoffe, wie Metol, Parasmidophenol und Parsamidodiphenylamin sind auch nicht ungiftig. Ein Gemisch von Orthoaminophenolsulfosäure und Paraaminodiphonylaminsulfosaure hat bisher gute Schwarzung ergeben, ohne schädigende Nebenwirkungen hervorzurufen. Als Entfärbungsmittel für rotes Haar wird namentlich Wasserstoffsuperoxyd (Hydrogenium peroxydatum) verwendet, welches eine blonde Nuance herbeiführt; gelegentlich hat man auch Chlorwasser (Aqua Chlori), Chlorkalk und andere Stoffe dazu benutzt. - Vom Tätowieren der Haut muß der Arzt, so sehr wir auch diese Mißhandlung der Haut verwerfen, wenigstens wissen, daß dabei Indigo, Karmin, Kohle, Tusche, Kurkuma etc. durch Stiche und Schnitte ins Corium gebracht werden, was häutig genug nicht aseptisch vor sich geht und Erysipel, Lymphangitis, Ekzem u. s. w. zur Folge hat. Die Tatowierung der Cornea hat den Zweck, Leukome weniger aichtbar zu machen, muß aber natürlich vom Augenarzt ausgeführt werden. - Zur Herstellung von schwarzem Zahnpulver verwendet man Holzkohle, Carbo Lugni oder speziell Lindenkohle, Carbo Tiliae; jedoch sind diese Stoffe, wie schon S. 118 gesagt wurde, verwerflich. - Als weißes Schminkmittel soll nicht Bleiweiß verwandt werden, sondern höchstens Zinkweiß, Zincum oxydatum album. Noch unschadlicher ist Barytweiß, Baryum sulfuricum, sowie der in Japan und China viel benutzte Reismehlpuder, Amylum Oryzae, in feinster Verteilung. Letzterer ist trocken, die übrigen sind als Fettschminken zu verwenden. Kreide und Talk lassen sich weniger als Reispuder verwenden.

Alles im vorstehenden Gesagte bezicht sich auf Farbstoffe, welche nur ihrer Farbe wegen verwendet werden, sonst aber keine eigentliche pharmakologische Wirkung entfalten sollen. Nun gibt es aber auch Farbstoffe, denen pharmakotherapeutische Wirkungen zukommen, wie z. B. das Pyoktanin, Methylenblau und audere. Diese können selbstverständlich hier noch nicht abgehandelt werden, sondern müssen ihrer Wirkung entsprechend später Berücksichtigung finden.

- 2. Aus der Gruppe der Geschmackverbesserungsmittel werden einzelne vom Arzt verschrieben, andere vom Patienten von sich aus angewandt. Sie dienen z. T. zur Verbesserung des Geschmackes von Arzneien, z. T. werden sie benutzt, falls Patienten von selbst, also ohne daß sie Arznei einnehmen, üble Geschmacksempfindungen im Munde haben. Man teilt dieselben am bequemsten in süße und nicht süße. Daß es Arzneien gibt, deren schlechter Geschmack durch ein unpassendes Geschmackskorrigens noch verschlechtert wird, will ich natürlich nicht bestreiten; aber daraus ein Recht herzuleiten, alle Sirupe etc. zu ververfen, wie einige wollen, geht doch nicht au.
 - a. Sübstoffe. An erster Stelle müssen hier das Dulcin und das Saccharin genannt werden. Das Dulcin, Dulcinum (von dulcis, suß), ist seiner Struktur nach Paraphenetolharnstoff CONH2NHC4H4C4H4, ist in den hier a Betracht kommenden Dosen ungiftig und schmeckt 200 250mal süßer ds Zucker, so dafi es stets nur in geringen Mengen zur Verwendung zu hommen braucht. Es löst sich in alkoholischen Flussigkeiten gut, in kaltem Wasser jedoch nur 1:800. Das Saccharin, Saccharinum, ist seiner Struktur nach Benzoesäuresulfimid C'H'COSO'NH oder genauer Orthosulfamabenzoesäure-Anhydrid. Die als Verunremigung im Handelspraparat iraher haufig vorhaudene Paraverbindung ist wertles. Auch das Saccharin et ungiftig und 500mal süßer als Zucker, aber der Geschmack ist nicht renau zuckerartig, so daß er namentlich bei längerem Gebrauche den Patienten keelt widerlich wird. Die Löslichkeit in Alkohol ist eine gute, in kultem Wasser betragt sie 1 400. Das Natriumsalz der Sulfaminbenzoesäure ist is Wasser viel löslicher und kommt daher als Saccharinum solubile a den Handel. Durch das Saccharingesetz vom 7. Juli 1902 ist bei uns in Deutschland die Abgabe der Saccharinpräparato so unbequem geworden, haß sie nur noch wenig Verwendung finden. Die vom Gesetz vorgesehenen Praparate führen die Namen raffiniertes Saccharin, leicht lösliches raffiniertes Saccharin, Kristallsaccharin und Saccharintafelchen Nr. 1 (30° sig), Nr. 2 (83°, sig) und Nr. 3 (64° sig). Jedes Täfelchen viegt fast 1 g. Dulcin und Saccharin kommen hauptsächlich zur Versiang von Arzneien. Speisen und Getränken von Zuckerkranken und Fettsuchtigen in Betracht. - Von Zuckerarten, die übrigens als Nutrienzien and als Expektoranzien später nochmals zu erwähnen sein werden, kommon da Geschmackskorrigenzien der Rohrzucker (Saccharum), der Milchtucker (Saccharum lactis), der Fruchtzucker, der Honig (Mel depuratum) und der den Zuckern nahestehende Mannit (Mannitum) in Betracht. Milchzucker und Mannit wirken in größeren Dosen abführend, ersterer auch diuretisch. Dem Mannit schließt sich die Mutterdroge desselben, die Manna, d. h. an Mannit reicher eingetrockneter Eschensaft w. Von Praparaten des Rohrzuckers nenne ich den Gerstenzucker, die Strupe und die Oelzucker, von solchen des Honigs den Rosenbonig, Mel rosatum. Der Gerstenzucker wird durch Erhitzen des

Rohrzuckers auf 160° hergestellt und ist amorph, glasartig. Bei noch weiterem Erhitzen auf 200° entsteht der zum Färben von Boudlon etc. viel benutzte Karamel. Der Formel nach haben Rohrzucker und Milchzucker die Zusammensetzung C12H22O11. Ein dritter Zucker dieser Formel, der Malzzucker, Saccharum malti, auch Maltose genannt, spielt bei der Bierbereitung eine Rolle und ist der Hauptbestandteil des Malzextraktes, Extractum malti. Von den Sirupen ist der einfachste der weiße, Sirupus eimplex, da er lediglich eine 60% ige Zuckerlösung vorstellt. Oelzucker erhalt man durch Verreiben von einem Tropfen atherischem Oel mit 2,0 Rohrzucker; die bekanntesten Sorten sind der Pfefferminzzucker, Elaeosaccharum Menthae piperitae, und der Aniszucker, Elaeosaccharum Anisi. Von den Zuckern der Formel C'H11O', welche man wohl unter dem gemeinsamen Namen Glykosen zusammenfaßt, sind Trauben- und Fruchtzucker hier zu nennen. Der auch als Dextrose oder Glukose bezeichnete Traubenzucker wird zwar nicht aus der Apotheke bezogen, spielt aber als Hauptbestandteil der Trauben, des Mostes and des alkoholfreien Weines, sowie als aus Stärke gewonnenes Kunstprodukt (Kartoffelzucker, Stärkezucker) eine Rolle. Der Fruchtzucker, auch Lavulose oder Fruktose genannt, kommt neuerdings in kristallisierter Form in den Handel und wird mit Vorteil für Diabetiker verwendet, welche nicht zu große Mengen desselben zu Kohlensaure und Wasser zu verbrennen im stande sind, während große allerdings zum Teil in Traubenzucker umgewandelt und mit dem Harn in dieser Form ausgeschieden werden. Der Mannit gehört wie Dulcit und Sorbit zu der Formel C'H14O' und ist ein sechswertiger Alkohol C'H'(OH); sein Geschmack ist sehr süß. — Das Glyzerin oder Oelsuß, Glycerinum C'H'(OH)* haben wir als Spaltungsprodukt der Neutralfette oder Glyzeride schon S. 130 und als Salbenbestandteil S. 128 erwähnt. Hier ist nur zu bemerken, daß es süß schmeckt und bei Zusatz zu wässerigen Arzneien vor Zucker den Vorzug hat, daß es bakterielle Zersetzungen weniger begünstigt als dieser. Wir werden das (Alyzerin im speziellen Teile noch mehrfach zu erwähnen haben. - Von süßschmeckenden Obstarten, Fruchtsäften und eingemachten Früchten, die man recht gut als geschmackverbessernde Zusätze für Arzneien anwenden kann, brauchen wir keine Namen aufzuzählen, weil wir sie nicht aus der Apotheke verschreiben, sondern deren Auswahl dem Gutdunken der Haussrau des Patienten überlassen. - Als ein Stoff, welcher Kindern süß. Erwachsenen aber weniger angenehm schmeckt, ist das seit alters ubliche Sußholz, Radix Liquiritiae s. Glycyrrhizae, von Glycyrrhiza glabra und deren Varietat Glycyrrhiza glandulifera (Legum. Papil) zu nennen. Erstere Sorte nennt man spanisches, letztere russisches Süßholz. In Deutschland ist nur das spanische offizinell, da es weniger unangenehm schmeckt als das russische. Aus Süßbolz wird in Süditalien in ziemlich primitiver Weise ein Lakriz genanntes trockenes Extrakt, Succus Liquiritiae s. Extractum Glycyrrhizae crudum, gewonnen. Zu Apothekenzwecken wird daraus ein gereinigtes dickes (also nicht trockenes) Extrakt, Succus Liquiritiae depuratus s. Extractum Glycyrrhizae depuratum, dargestellt. Beide sehen dunkel aus, dienen ihrer Klebkraft wegen zur Pillenbereitung und enthalten Traubenzucker und saures glyzyrhizinsaures Ammon, welches unter dem Namen Glycyrrhizinum in einigen Landern gebräuchlich ist. Es ist der Träger der charakteristischen Süßholzwirkungen. von denen uns hier die sehr nachhaltige sußlich kratzende Geschmacksempfindung interessiert, welche es veranlaßt. Dieselbe verdeckt den Geschmack von Glaubersalz, Bittersalz, Natrium salicylicum etc. besser als die meisten anderen Korrigenzien, wirkt ubrigens auch, wie später besprochen werden wird, expektorierend. Von Präparaten ist wenigstens der Sußholzsirup, Sirupus Glycyrrhizae, noch als süßes Geschmackskorngens zu erwähnen. Die Glycyrrhizinsäure ist eine glykosidische Säure, welche keine Giftwirkungen besutzt. Sie ist noch in einigen anderen europäischen und tropischen Pflanzen enthalten, wie z. B. in der Wurzel der Paternostererbse, Radix Abri, von Abrus precatorius (Legum. Papil.), die daher z. B. in Indien tatsächlich an Stelle des Süßholzes verwendet wird.

b. Von nicht süßen Geschmackskorrigenzien verdienen zunächst für Pulver und Pastillen die Schokolade, Pasta Cacao saccharata, und de Gewurzschokolade, Pasta Cacao aromatica, Erwähnung, welche für bitterliche Stoffe, wie z. B. Morphin, passende Zugaben sind. Schoko-Lide ist ein Gemisch von etwa gleichen Teilen geröstetem Kakao und Zucker. - Als Brausepulver, Pulvis aerophorus s. effervescens, bezeichnet man ein Gomisch von Natrium bicarbonicum und Weinsäure mit oder ohne Zucker. Das Gemisch zersetzt sich bei Zutritt von Feuchtigkeit, and deshalb ist es viel richtiger. Säure und Base getrennt aufzubewahren, wie dies in England und Rußland der Fall ist. In Deutschland nennt man das getrennt aufgehobene Pulver Pulvis zerophorus anglicus. Es besteht aus 2,0 Natrium bicarbonicum, welche in blauer Papierkapsel, und 1,5 Acidum tartaricum, welche in weißer Kapsel verabfolgt werden. Zum Gebrauch löst man in mit Zucker oder Fruchtsaft versetztem Wasser erst den Inhalt der farbigen Kapsel und dann den der weißen, wobei ein lebhaftes Aufbrausen infolge von Kohlesäureentwicklung stattfindet. Zum Nachtrinken hinter Morphiumpulver und andere Uebelkeit verursachende und unangenehm schmeckende Arzneien ist Brausepulver recht brauchbar. Wir werden später auch ein abführendes kennen lernen. Eine Art flüssiges Brausepulver ist der Riversche Trank, Potio Riveri, welcher Zitronensäure und Soda anthalt and am besten in Siphonflasche verabfolgt wird. - Kaffee ist für die Armenpraxis eines der gewöhnlichsten Korrigenzien und z. B. für Lebertran und Rizinusol entschieden sehr brauchbar. - Daß Bier und Wein haufig zur Geschmackverbesserung von Arzneien benutzt werden, ist selbstverständlich. - Bittermittel, deren Aufzahlung im Kapitel der Stomachika folgen soll, werden namentlich in Form bitterer Schnapse von Mannern gern in gleicher Weise verwandt und sind auch gegen pappigen und ublen Geschmack im Munde bei Patienten, welche keine Arznei genommen haben, verwendbar. Den Bittermitteln schließen sich ungezwungen die Gowurze, wie Zimt, Ingwer, Pomeranzenschalen, Vanille, Pfefferminze etc. an, die gleichfalls später aufgezählt worden sollen. Zum Teil existieren sie auch in Form von Sirupen und Oelzuckern wie Sirupus Zingiberis, Sirupus Cinnamomi, Elacosaccharum Cinnamomi, Elacosaccharum Vanillae, Elacosaccharum Menthae piperitae. Von den vielen sonstigen Formen, in welchen man die Pfefferminze zu beautzen pflogt, seien hier wenigstens die Pfefferminzplätzehen, Rotalae s. Trochisci Menthae piperitae, noch erwähnt. Sie bilden den naturgemäßen Uebergang zur Gruppe der geruchverbessernden Stoffe. -Eine besondere Stellung nehmen unter den Geschmackskorrigenzien diejenigen Stoffe ein, welche zwar selbst nicht charakteristisch schmecken, aber die peripheren Enden der Geschmacksnervon in ahnlicher Woiso

schmecken die Oele der Cruciferen, gewürzhaft und süßlich die der Umbelliferen, gewürzhaft und bitter die der Kompositen, beißend die der Labiaten. Einen kühlenden Nachgeschmack haben Pfefferminzol, Krauseminzöl und Kajeputöl. In Wasser sind sämtliche ätherische Oele schwer löslich, in Alkohol umso besser, je wasserfreier er ist. Von den sauerstofffreien Bestandteilen der ätherischen Oele sind am reichlichsten die Terpene vertreten. Es sind Kohlenwasserstoffe, deren Formel ein Multiplum von C3H8 ist, und deren Name sich auf -én endigt. Ich nenne Penten, Dipenten, Terpen, Sesquiterpen, Pinen, Limonen, Silvestren, Phellandren, Karven, Menthen, Cymen. Die sauerstoffhaltigen Bestandteile der ätherischen Oele endigen sich häufig auf ol. al und on. Ihrer Struktur nach können diese sauerstoffhaltigen Bestandteile aber sehr verschiedenen Gruppen angehören, denn es können Aldehyde, Alkohole der Fettreibe, aromatische Alkohole, Ester, Phenole, Ketone, Oxyde und Säuren sein. Stickstoffhaltige Bestandteile waren früher kaum bekannt; jetzt kennt man verschiedene Gruppen derselben. Schwefelhaltige Bestandteile finden sich z. B. im Senföl, Löffelkrautöl, Knoblauchöl; sie riechen meist durchdringend und unangenehm. Von Alkoholen der Fettreihe nenne ich Aethyl-Propyl-, Butyl-, Amylalkohol, Zitronellol, Geraniol. Zu den aromatischen Alkoholen gehören Santalol und Terpineol. Von Phenolen nenne ich Thymol, Apiol, Anethol, Safrol, Eugenol, von Ketonen Pulegon, Thujon, Fenchon, Methylnonylketon. Von Säuren sind Benzoesäure, Salizylsäure, Zimtsäure, Essigsäure, Baldriansäure beispielsweise zu erwähnen. Von Estern seien der als Wintergrundl bekannte Salizylsäuremethylester, das Bornylacetat und Bornylvalerianat genannt. Von Aldehyden nenne ich den Benzaldehyd des Bittermandelöls, den Zimtaldehyd des Zimtöls, das Citral des Orangenschalenund Zitronenschalenöls und den Cuminaldehyd des Römisch-Kümmelöles. - Die Ausbeute der Pflanzen an ätherischem Oel ist eine sehr verschiedene, zwischen 0,1% und 18% schwankende, meist aber geringe. - Ihrer Wirkung nach gehören die ätherischen Oele in die Gruppen der Expektoranzien, Abführmittel, Diuretika, Stomachika etc., so daß wir also denselben im nachstehenden Buche an sehr verschiedenen Stellen begegnen werden. In so kleinen Mengen, wie wir sie als Geruchs- und Geschmacksverbesserungsmittel nötig haben, kommt ihnen natürlich nur eine schwache Wirkung zu.

a. Rosenartigen Wohlgeruch liefert uns vor allem das Rosenöl, Oleum Rosee. Es ist im Rosenwasser, Aqua Rosae, im Rosenhonig, Melrosatum, und im Rosenzucker, Conserva Rosarum, das riechende Prinzip. Der Wohlgeruch der Rosen ist namentlich in der Gruppe der Zontifelien entwickelt. Die Gruppe der Hundsrosen oder Canineen enthält ein ähnliches, aber weit schwächeres Parfum. Die durch Kreuzung der Teerose, Rosa fragrans, und der bengalischen Rose, Rosa

semperflorens, mit der Rosa centifolia sich ergebenden Bastarde liefern eine große Mannigfaltigkeit von Wohlgerüchen. Rosa Bancsia besitzt einen ausgesprochenen Geruch nach Veilchen. In der Gruppe der Rost- oder Weinrose, Rosa rubiginosa, und ihrer Varietäten senden die Laubblatter einen vorzuglichen Dust aus. Das für den europaischen Bedarf bestimmte Rosenöl wurde bis 1890 fast ausschließlich in Bulgarien an den Südabhängen des Balkan aus Rosa damascena und Rosa alba gewonnen und kam von Kazanlik aus als turkisches Rosenöl in den Handel. Seit dieser Zeit hat die Firma Schimmel & Comp. in Groß-Miltitz eine ausgedehnte Zentifolienkultur anlegen lassen und gewinnt aus dieser deutsches Rosenöl. Es ist bei gewohnlicher Temperatur fest, von schwach grünlicher Farbe und überaus femem Wohlgeruch. Es enthâlt fast 29%, das türkische sogar bis 41% Stearopten, welches aus zwei festen Kohlenwasserstoffen besteht, geruchlos uad daher wertles ist. Das davon befreite Oel kommt als Oleum Rosae sine stearopteno zu noch hoherem Preis in den Handel; es besteht, soweit es chemisch erforscht ist, haupteächlich aus einem Alkohol von der Formal C''H'40, Geraniol genannt, und ist im Gegensatz zum gewöhn-Echen Rosenol bei 15° flussig. Das Geraniol ist nicht der wertvollste Stoff des echten Rosenöls, aber es ist der einzige in reiner Form abscheidbare Rechstoff des Oeles, und er kommt daher jetzt auch an sich als Parfüm in den Handel. Obwohl das deutsche und das türkische echte Rosenöl Geraniol frei und verestert enthalten, ist der Geruch beider doch verschieden. Ebenso haben die sogenannten unechten Rosenöle auch wieder jedes esen besonderen Geruch, obwohl in sämtlichen nachstehend aufgeführten ebenfalls (teraniol nachgewiesen werden kann. Die unechten Rosenöle werden zumeist auch als Geraniumole bezeichnet. Im Geruche steht dem echten Rosenol das franzosische und algerische Geraniumol des sogenannten Rosengeraniums, Geranium rosatum, am nächsten, welches namentheh in Algier in enormen Mengen gewonnen wird. Es ist die zur Ver-Alschung des Rosenöls am häutigsten benutzte Substanz, ist dem Rosenöl aber auch abgesehen vom Geruch an Wert nicht gleich, da es bei längerer Ematmung Nausca erregt und die Haut bei äußerlicher Verwendung reizt. Seine Verwendung als Haarolparfum ist daher nicht für alle Patienten unbedenklich. Der Name Rosengeranium ist übrigens kein einheitlicher, sondern ein Sammelname für Pelargonium capitatum, Pel. odoratissimum und Pel. radula (Geramac.). Bei allen drei Spexies sitzt das ätherische Oel nicht wie bei der Rose in den Blüten, sondern in den Blättern. Als ostindisches Grasol oder indisches Geraniumol oder Palmarosaol bereichnet man das in Ostindien aus dem Geraniumgrase oder Kusagrase, Andropogon Schoenanthus (Gramin.), gewonnene Oleum Schoenanthi. Es riecht wie ein Gemisch von Rosen und Zitronen. Es dient seit alter Zeit im Orient zur Verfälschung des Rosenöles. Aus dem damit nahe verwandten Nardengrase, Andropogon Nardus (Gramin.), gewinnt man auf Ceylon das Zitronella-Grasol, welches bei einer nochmaligen Destillation über Rosen genau den Geruch des echten Rosenöles annimmt. Die Analyse hat ergeben, daß es schon an sich reich an Geraniol ist, so daß es aus den Rosen nur noch die Nebengerüche aufzunehmen braucht. Es kommt in schr großen Mengen in den europäischen Handel, z. B. zum Parfumieren von Honigseife, und scheint keine schädlichen Nebenwirkungen zu haben. En letztes Surrogat des Rosenoles, das Zitronen-Grasol, wird aus Andropogon citratus (Gramin.) auf Ceylon und in Singapore gowonnen. remearigen Nebengeruch als das Schoen-

periche bezieht die Menschheit seit alters - 10. mrischen Wohlgerüche ist klein. Von wohl aber als Parfum - ist eigent-- agr Bisam, Moschus tunquinensis, d. h. war keineswegs allen Menschen angenehmen 🛥 Wirkung ausgezeichneten Sekretes gewisser wind in Genitalien des männlichen Moschus-🖚 🖫 inden. Dieses zu den Wiederkäuern ge-- Broge, welche Zeiten bekannt gewesen ist, von den in ihren Schriften nicht erwähnt wurde. m uns. Man schneidet die unterhalb des Ausgewarten Haut und den Bauchmuskeln befindan der Luft oder auf heißen Platten trocknen. wird. In flüssiger Form war der Moschus Leschi offizinell. Die Reindarstellung des den Wirkung des echten Moschus bedingenden Das riechende Prinzip, Muskon gebrancheich der Wirkung ist zu merken, daß größere Newscam zentral erregen; das Mittel wird uns Statennien wieder begegnen. So kleine Dosen. ken nötig sind, können als indifferent be-

wegen hat man schon länget Ersatzmittel as and swar naturgemäß zunächst in der Tiermatelemiem, s. T. ganz moschusartigen, s. T. nur ent-Geruch kommen sowohl in verschiedenen trouberen als auch bei wirbellosen vor. Ich übergehe sie war de l'annimittellebre kaum je noch verwendet werden. Breatsmitteln des Moschus gibt es eine Reihe von welche moschusähnliche Geruchsubstansen Cal some vor allem die übliche Moschuswurzel, Radix Sumbul s. Euryangium Sumbul (Umbellif.) aus Mittelmechusartig riechenden Harzes enthält. Man ver-.... 4m Sambul, Resina Sumbul und Tinctura Sumbul. was diesem Parfilm antihysterische und antineurasthewir wissen über diese aber nichts Sicheres. An sweiter w k. d. bakörner, Semen Abelmoschi, d. h. die Samen Malvac.) zu nennen, welche ein ätherisches Moschusgeruch liefern und aus Martinique, Java Menge eingeführt werden. Weiter gibt es and auf synthetischem Wege dargestellte Suband a service riechen; es sind namentlich Nitroderivate des Tylola C'eH'(CH's), z. B. das Trinitrobutyltoluol whiches als Moschus Bauer in den Handel kommt, welches auch Ton-Beide Praparate sind weifie, in Alkohol lösliche same the namentlich bei Zusatz von Spuren von Ammoniak

c. Von anders riechenden Wohlgerüchen gibt es natürlich noch viele Arten. Sie gehören zum größeren Teile zu den atherischen Oelen. Ich nenne zunächst das Orangenblütenöl oder Neroliöl, Oleum Aurantii florum s. Oleum Naphae, welches aus den frischen Blüten des im Mittelmeergebiet viel kultivierten Pomeranzenbaumes erhalten wird und zwar sowohl aus der als Citrus Aurantium Sinense Risso bezeichneten Varietät mit sußen Früchten (Apfelsinen oder Orangen) als auch aus der bitterfrüchtigen, Citrus vulgaris Risso s. Citrus Aurantium L. (Aurant.), zu deutsch Pomeranze. Das rischende Prinzip dieses Oeles ist eine feste, weiße, pulverige Substanz, das Nerolin, welches sich in Alkohol und fetten Odleu 1:20 löst und zum Parfümieren von Salben, Fetten und Seifen, sowie zur Eau de Cologne-Fabrikation in ausgedehntem Maße Verwendung andet. Es ist auch das Wirksame im Orangenblütenwasser, Aqua Aurantii florum s. florum Naphae, und im Pomeranzenblüten-sirup, Sirupus Aurantii florum. Von Citrus Aurantium gibt es viclo Abarten; die Schalen einer derselben liefern das Bergamottol, Oleum Bergamottae s. Bergamiae, welches als Geruchskorrigens gegen Motten und Ungeziefer Verwendung findet. Von zwei dem Pomeranzenbaum nahe verwandten Bäumen des Mittelmeergebietes, Citrus Limonum Risso s. Citrus medica β-Limonum L. (Aurant.), stammen die Zitronen oder Limonen. Ihre Schale, Cortex fructus Citri, liefert das Zitronenol, Oleum Citri, dessen wirksames Prinzip das Citral ist. Ein Gemisch aus 20 Teilen Bergamottol, 10 Teilen Zitronenol und 1 Teil Geraniumol ist unter dem Namen Mixtura odorifera als Parfum bebebt. Ein ähnliches Praparat ist der Hoffmannsche Lebensbalsam, Mixtura oleoso-balsamica, welcher aus Perubalsam, Lavendel-, Nelken-, Zmt-, Zitronen-, Pomeranzenblüten-, Thymian- und Macisöl, in Alkohol gelost, besteht, der nebenbei auch als antirheumatische und krampfwidrige Emreibung Verwendung findet. Das als Kölnisches Wasser, Eau de Cologne, Aqua colonienais oder Spiritus colonienais bezeichnete weltbekannte Praparat wird teils aus verschiedenen aromatischen Pflanzenteden, unter welchen Zitronen- und Orangenschalen die Hauptrolle spielen, durch Destillation gewonnen, teils direkt aus den Oelen der genannten Prianzen und Alkohol hergestellt. Man verwendet das Kölnische Wasser archt nur als Kleiderparfum, sondern auch zu hautreizenden Einreibungen and Badern. Der in Rußland offizinelle Spiritus coloniensis enthâlt auch soch Moschus. Ganz wie Eau de Cologne wird auch der Karmelitergeist, Spiritus Melissae compositus s. Aqua Carmelitarum, verwendet. Er wird durch Destillation von Melissenblättern, Zitronenschalen, Zimt, Nelken etc. dargestellt. Das Nelkenöl, Oleum Carvophyllorum, stammt aus den Gewürznelken, Caryophylli, d. h. aus den unaufgeblüten Blüten von Caryophyllus aromaticus L. s. Eugenia caryophyllata Thumb. (Myrtac.), und besteht zu 80-90% aus Eugenol. Es spielt in der Mundheilkunde eine große Rolle, da es die Mundschleimhaut kräftig acregt, schlechten Geruch und Geschmack im Munde beseitigt und stark antiseptisch wirkt. Die Muskatnuß, Semen Myristicae, und der dieselbe umgebende Arillus oder Samenmantel, in der Apotheke Muskatblute, Macis, genannt, stammen von Myristica fragrans (Myristiac.) aus dem Indischen Archipel. Sie liefern beide je ein ätherisches Oel, von denen namentlich das Oleum Macidis viel benutzt wird. Beide bestehen aus einem Terpen und aus mit Carvol isomeren Myristicol. Das ätherische Oel der Nuß wird meist mit dem Fett derselben gemischt als Muskatbutter, Oleum Nucistae, und als Muskatbalsam, Balsamum Nucistae, zu wohlriechenden Einreibungen verwendet. - Zum Verdecken des schlechten Geruches billiger Seifenarten eignet sich ganz besonders ein Zusatz (1:1000) von Safrol, Safrolum, welches z. B. im Sassafrasöl, im Sternanisöl und im Kampferöl enthalten ist. Das Sassafrasöl stammt aus der Wurzel von Sassafras officinalis L., die uns unter den Antisyphiliticis wieder begegnen wird und daher hier übergangen werden mag. Das Sternanisöl stammt aus den Früchten von Illicium verum (Magnoliac.). Das jetzt die Hauptmenge des Safrols liefernde Kampferel ist ein Nebenprodukt bei der Gewinnung des Kampfers, der bei den Exzitanzien und bei den Hautreizmitteln Erwähnung finden wird. Weiter findet sich das Safrol dann noch in Rinden und Samen verschiedener uns sonst nicht interessierender Laursceen, Magnoliaceen und Moniniaceen. Seiner Struktur nach ist es Allyl-Brenzkstechin-Methylenäther C'H'(O.CH'.O)C'H'. In Amerika ist es ein beliebtes Parfüm, z. B. für Tabak und für kohlensaure Getranke, während es bei uns nur außerlich benutzt wird. Gegen solche außerliche Verwendung spricht in der Tat nichts, während gegen die innerliche Darreichung als Korrigens von der Pharmakotherapie Protest erhoben werden muß, da das Safrol in der Weise des Phosphors fettige Degeneration von Leber und Niere veranlassen kann. Safrol ist mit dem Eugenol des Nelkonöles verwandt. Ueber Anisol, Fenchelöl, Pfefferminzol, Kalmusol, Zimtöl, Ingweröl, Perubalsam, Tolubalsam, Vanille und einige andere wohlriechende Stoffe wird, da sie bestimmte pharmakotherapeutische Wirkungen entfalten, noch später gesprochen werden. Hier nur einige orientierende Bemerkungen. Fenchelöl, Oleum Foeniculi, und Anisöl, Oleum Anisi, stehen sich chemisch und pharmakologisch sehr nahe, das Fenchelol enthält aber mehr parfumlose Terpene als das Anisöl. Wir werden Fenchel und Anis bei den Expektoranzien und bei den windetreibenden Mitteln wieder treffen. Das Pfefferminzol, Oleum Menthae piperitae, welches für Mundarzneien das weitaus wichtigste Korrigens ist, wird uns bei den Antiseptika und den Antidiarrhoika wieder begegnen. Es ist je nach seiner Herkunft (ans Amerika, Japan, Deutschland etc.), selbst wenn es sorgfältig dargestellt und unverfälscht ist, verschieden zusammengesetzt, und diese Verschiedenheit spricht sich auch in Geruch und Geschmack aus. Immer ist es ein Gemisch sehr vieler Substanzen, von denen ich nachst Menthol noch Menthon, Acetaldehyd, Isovaleraldehyd, Isovaleriansäure, Pinen, Phellandren, Cadinen, Cineol, Limonen und andere nennen möchte. Es fehlt nicht an Autoren, welche von allen diesen Substanzen lediglich dem Menthol als Antiseptikum Wert beimessen; der Wert des Oeles als Geschmacks- und Geruchskorrigens beruht jedoch auf anderen Substanzen. Kalmus, Zimt, Ingwer, Vanille werden uns bei den Gewürzen begegnen. Der Perubalsam, Balsamum peruvianum, ist eines der wertvollsten Krätzmittel, war früher aber auch als Parfum für Pomaden und Salben recht beliebt; neuerdings hat man ihn als Antituberkulosum zu verwenden versucht. Der ihm ähnliche Tolubalsam, Balsamum tolutanum, interessiert uns hier namentlich als wohlriechender Pillenüberzug (obducantur lege artis Balsamo tolutano), sowie in Form des Sirupus Balsami tolutani als wohlriechender Zusatz zu expektorierend wirkenden Flüssigkeiten. Wir erwähnten schon S 80 Nr. 41 die Benzoe, weil sie den Geruch und die Haltbarkeit der festen Fette verbessert. Die besten Sorten sind die Sumatra-

und die Siambenzoe; sie stammen von Styrax Benzoin (Styrac.) und enthalten Ester von Harzalkoholen und freie aromatische Säuren, und zwar die bei uns offizinelle Siambenzoe 88% freie Benzoesaure, die nicht offizinelle Sumatrabenzoe freie Zimtsaure. Die Benzoe spielt nur noch in der Mundpraxis und zu äußerlichen Zwecken als Parfum eine Rolle; innerlich wird sie kaum mehr verwendet. Während das Terpentinöl ans seince Geruches wegen hier an sich nicht interessiert, muß es als indirektes Geruchskorrigens insofern erwähnt werden, als es inhaliert stinkenden Auswurf geruchlos zu machen vermag. Ein künstlich hergestelltes Derivat desselben, das Terpineol, riecht so angenehm, daß es zur Herstellung sogenannter Fliederextraits für die Parfumerie und Tollettenseifenfabrikation verwandt wird. Zum Parfümieren von Seifen kommt auch das schon S. 51 erwähnte Bittermandelöl, Oleum Amygdalarum amararum aethereum, in Betracht. Es ist chemisch betrachtet Benzaldehyd C'H'CHO. Es kann auch künstlich dargestellt werden. Im Geruch steht ibm das wohlfeilere Mirbanöl oder Nitrobenzol C'H'NO' recht nahe; dieses ist aber ein Blutgift, welches bei innerlichem Gebrauche, z. B. in Form von unechtem Bittermandelschnaps, lebensgefährlich wirkt. Gegen seine Verwendung in der Seifensiederei ist nichts einzuwenden. Eines der geschätztesten Taschenparfums stammt aus den Bluten des in Ostindien beimischen und an der Riviers in Menge kuluvierten großblütigen Jasmin, Jasminum grandiflorum (Jasminac.). Die ebenso beliebte Tuberose, Polyanthes tuberosa (Liliac.), stammt aus Zentralamerika und liefert in ihren Blüten nur spärliche Mengen Parfum. Ein ganz ähnlich duftendes kann man dem spanischen Flieder, Syringa vulgaris (Syringac.), durch Extraktion mittels Fett entziehen. Das manchen Menschen sehr angenehme Patschuli ist das ätherische Oel der Blatter von Pogostemum Patchouli (Labiat.). Das köstliche Parfum Ylang-Ylang wird aus den Bluten von Canange odorata (Anonac.) in Sadasien gewonnen. Von vielen seit Jahrhunderten bei uns üblichen Gartenpflanzen, wie Lavendel, Rosmarin, Thymian etc., und deren ätherischen Oclen neune ich nur die Namen. Unter dem Namen Iron kommt das riechende Prinzip des atherischen Oeles der Veilchenwurzel, d. h. des Rhizoma Iridis von Iris germanica. Iris pallida und Iris florentina (Iridac.), in den Handel. Früher mußte man sich mit dem nur 0,1% Oel enthaltenden Pulver der Wurzel als Geruchskorrigens z. B. für Streupulver begnügen. Dieses riechende Prinzip bildet sich übrigens erst beim längeren Lugen des Rhizoms. Das Iron hat vor vielen der genannten Stoffe das voraus, daß es bei prachtvollem Geruch auf die Haut in kleinen Dosen aicht reixend einwirkt. Das dem Iron an Geruch ähnliche, aus dem Citral des Zitronenöls auf kunstlichem Wege herstellbare, nach Veilchen und Weinblucen duftende Jonon, welches ebenfalls jetzt in reiner Form, nber zu sehr hohem Preise in den Handel kommt, hat das Merkwurdige, daß sein mensiver Wohlgeruch bei zu starker Konzentration verschwindet. Unter Piperonal oder Heliotropin versteht man im Handel den relativ billigen Methylenäther des Protokatechu-Aldehydes C'H'(CHO)O'CH', welcher dem Wohlgeruch des Vanillenkrautes oder Heliotrops, d. h. der Bluten von Heliotropium peruvianum und grandiflorum (Scrophulariac.), sehr ähnlich ist und als Partum namentlich für Seifen Verwendung findet. Im Kraute des Waldmeister, Asperula odorata (Rubiac.), in der Tonkabohne, Dipterix odorata (Legum. Caesalpin.), im Steinklee, ci

Papilion.), im Ruchgras, Anthoxanthum odo-Rahe weiterer Pflanzen aus sehr verschiedenen burn. machende Lakton der Kumarinsäure, das Ku-"H'0", entweder präformiert enthalten, oder es n den absterbenden Pflanzen aus einer uns m-Man kann es außer aus den genannten Pflanzen Nege herstellen. Endlich sind die Fruchtessenzen wohlriechenden die ersteren aus wohlriechenden verien, während man die letzteren auf künstlichem - sarser alkoholischer Verdünnung liefern die Aether welche denen der Früchte sehr Sorten, welche namentlich der Kunstwein-Handel kommen, sind Ananasather, Apfel-Sribeeräther, Himbeeräther und Pfirsich-- Levelnzen eignen sich namentlich zur Herstellung von un im au Raucherpulver, Pulvis fumalis, dienenwentgenes Weihrauch (Olibanum), Benzoe, Styrax Bernstein (Succinum) nennen. Wir er-Kankenzimmer das Räucherpulver durch Oeffnen

warienzien und diätetische Mittel.

Wirkungsweise. Ebensowenig als die bisher beirappen gehört die hier folgende Gruppe zu den im pharmakologisch wirkenden Mitteln. Nutrienzien, we zutrire, ernähren) sind Nährmittel, d. h. aus der and the Nahrungsmittel des gewöhnlichen Lebens nach ratioherausgesuchte, sich zu ärztlicher Verordnung Substanzen. Die Diätetik hat es mit der Her-...... Verteilung der Nahrung zu tun und hat anwann Genußmittel zur Verwendung kommen sollen. Daher rechnet man Stoffe wie Pepton, Krankenweine meist in die Gruppe der Diätetika. vielfach mit der später zu besprechenden Gruppe der Digestiva, die den Appetit und die Verdauung wiederherstellen sollen.

* * Deprechen zunächst einige allgemeine Malsnahmen. wit der Pharmakotherapie irgend welchen Zusammenhang

* sehr violen Erwachsenen und älteren Kindern besteht bei akuten wie sie namentlich nach zu reichlicher Nahrungs- oder das beste Mittel darin, den Patienten einige hangern zu lassen. Während dieser Hungerperiode heilt der Magenwissen aus den unter ärztlicher Kontrolle an-Hungerversuchen der modernen "Berufshungermenschen", daß nur eine, sondern mehrere Wochen ohne Nahrungsaufnahme

engegen kann. Das Schlimme besteht nur darin, daß die Patienten die von Arzt angeordnete Hungerkur meist nur zum Schein durchführen, im rehemen aber doch und zwar meist recht unvernünftig essen. Wo es sich acht um eine Erkrankung des ganzen Magendarmkanals, sondern nur des Marens oder gar nur der Speiseröhre handelt, da kann man die Zufuhr der Nahrung per anum in Form der Nährklistiere vornehmen. Wir wissen, daß vom Dickdarm aus bei feiner Verteilung Albumosen, selbst echte Eiweißarten, emulgierte Futte, fettsaure Salze, Zuckerarten, Wasser etc. valweis aufgenommen und assimiliert werden können. Wir würden uns also eines wichtigen Faktors der Behandlung begeben, wenn wir von dieser Darreichungsform nicht wenigstens zeitweise Gebrauch machen wollten. Mit Vorteil kann man die dazu nötigen Gemische, wo es im Hause des Patienten an geeigneten Personen fehlt, in der Apotheke herrichten lassen. Ich erwahne z. B. die Rosenthalsche Fleischsolution, sowie das getrauchsfertige Nahrklysma von A. Schmidt, die beide unten ech Erwahnung finden werden (S. 160 u. 163). In manchen Fallen wird de Nahrung nur deshalb schlecht vertragen, weil sie nicht zu ganz lestimmten Stunden, sondern zu beliebiger Zeit eingeführt wird. Man unterweise solche Patienten von der Tatsache, daß ein gut behandelter Magendarmkanal mit der Regelmäßigkeit eines Uhrwerkes seine Verdauungsafte absondert und die zur Verarbeitung und Fortbewegung der Nahrung autgen Bewegungen macht. Wenn man nicht dieser Periodizität entprechend die Nahrung einnimmt, hat man es sich selbst zuzuschreiben, vena die Verdauung ins Stocken kommt. Weiter ist zu beachten, daß men der Nahrungsaufnahme, namentlich wenn dieselbe reichlich war, eine gewisse Ruhe, namentlich von geistiger Arbeit, eintreten muß, de wahrend dieser Periode unser Blut seine Haupttätigkeit in den Untermbeorganen zu erfullen hat. Auch zur Nahrungsaufnahme gehört eine gewisse Ruhe: wer zu rasch sein Essen hinabschlingt, bekommt leicht Magendrücken, denn Kauen und Einspeicheln sind durchaus unentbehrliche Akte. Wessen Zähne das Kauen nicht mehr leisten können, der schaffe ach ein kunstliches Gebiß oder, falls dies nicht genugt, eine kleine Fleischhackmaschine, durch welche sich auch Brot und andere Nahrungsmittel im Notfalle zerkleinern lassen, an. Auch bei Abdominaltyphus mussen die Speison anfangs ganz flüssig, später fein zermahlen augeführt werden. Dasselbe gilt für das Magengeschwür. Daß die Nahrung gut gar gekocht und aus unverdorbenen Nahrungsmitteln bergestellt sein muß, ist selbstverständlich. Die Vorliebe für Hautgout sollte in unserem Zeitalter, welches so viel Verständnis für Bakteriologie zeigt, für immer abkommen. Weiter soll auch die Temperatur der aufgenommenen Speisen und Getranke die richtige sein: es ist ebenso fehlerhaft, eiskalte Getranke, als kochend heiße Speisen zu genießen. Eis 1st nur als Arznei bei Uebelkeit und Erbrechen, aber nie als Nahrungsmuttel etwas nutze. Wer es trotzdem essen will, der genieße es wenigstens nur bei vollem Magen, sehr langsam und in sehr kleinen Portionen. Bei manchen Menschen, und zwar keineswegs nur bei solchen mit Magenektasie, wirkt Ausspulen des Magens einige Stunden nach der Mahlzeit vorzuglich. Es handelt sich dabei offenbar nicht nur um Entfernung der unverdaut gebliebenen Nahrungsreste, sondern auch um Beseitigung giftiger Stoffwechselprodukte, welche sich im stagnierenden Mageninhalt bilden. Wo auch der Darmkanal ausgespult werden muß, kann man dies von oben

rishad .

e Wo Z

rema.

wa. Ber

Ten. Von

74 nennem.

Ter Zeit viel Ex shrankter Körf

who Nutriengien in men angezeigt bei de

phus, bei Magenge &

er Speiserohre (m de

abzehrenden Kran K

rankheiten, bei Kinder

ameckender und selbst für Schwerkr Eiweißstoffe, Kohlehydrate und l = wenig Anwendung. Auch der Lebert Praparate zu einem angenehmeren l

Meascher

Melilotus officinalis (Legum. Papilion.), in ratum (Gramin.), und einer Reihe weiterer Familien ist das prachtvoll riechende I... marin, Cumarinum, C'H'O', entw entwickelt sich wenigstens in den abet bekannten Muttersubstanz. Man kam auch auf künstlichem Wege herstund Fruchtäther zu nennen, vo Früchten gewonnen werden, w Wego herstellt. In starker al Wohlgerüche und Geschmacker Shulich sind. Die gangbars fabrikation wegen in den 1. äther, Birnenäther, Er ather. Die Fruchtesse bei aus religiösen Grunder Limonaden. - Von ... er der Form von Arznei Nährmit den Stoffen will ach a. Patienten der Armenpf und Tolubalsam so ... - recepten für nahrende Arzneien last setzen heutzutage _____ gehen würden. Besonders die N der Fenster.

Definition

sprocheme: eigenth. Nutrice grob ber .

1

gent uns hier nur teilweise an. . -c meisten Fällen selbst stillen. Dieser Re _____ st die Mutter schwer krank oder runkstebtige Amme überaus mehr wert ale Person darf essen und trinken, was ih s.mahme solcher Stoffe, welche in die Milch hade Widerwillen gegen die Nahrung einf Marida, Chinin) oder dem Kinde schaden kön starke Narkotika). Vom 3.-4. Tage at tiglich 6 Mahlzeiten in Sstundigen Pausen i - bus 2 Uhr Abonds bekommen, Nachts aber 1 . de ben Zuckerwasser. Vom 5.-6. Monat ab gen ruher beliebte Auswischen des Mundes nach anz wird jetzt mit Recht ganz verboten. Das Entwo and nicht in die heißen Sommermonate fallen pre Kilogramm und Tag 150-200 ccm Nahrung he kauthchen Kindernahrmittel wird unten

an lasse eine kurze Besprechung der verdauenden Eng de Pharmakotherapie angelien, folgen.

atweisverdauende Enzyme. In allen Ländern ist das Pej wolches, aus Kalber und Schweinemagen dargestellt, teils Poparaum in Lamellis), teils ein trockenes Pulver (Pepsis har bildet desen Herstellung und eiweißverdauende Kraft je was sedwankungen unterliegt. Viele Pharmakopöen lassen

Handel. — Anhangsweise sei noch das unter dem Namen Pegnin in den Handel kommende Labferment oder Chymosin genannt. Es wirkt, der erwärmten Milch zugesetzt, kasemkoagulierend. Nun wird die Milch wieder zerteilt und kann im Magen der Kinder nicht nochmals gerinnen.

b. Von nicht-eiweisverdauenden Enzymen gibt es viele Sorten; für unsere Betrachtungen hier können wir sie jedoch alle in eine Gruppe zusammenfassen. Ihre Bedeutung ist für uns geringer als die der eben besprochenen. Unter Diastase versteht man das Enzym der keimenden Gerste, Hordeum vulgare L. und Hordeum hexastichum L. (Gramin.), welches die Stärke des Gerstenkornes in Maltose oder Malzzucker umwandelt. Das Ganze, d. b. das gekeimte Gerstenkern mit seinem Enzym und dem gebildeten Zucker, nennt man Malz, Maltum. Es kommt in Form eines dicken Extraktes, Malzextrakt, Extractum Malti, in den Handel. Falls es vorsichtig bei mederer Temperatur eingeengt worden ist, enthält es das Enzym in wirksamer Form; falls es aber bei 100° C eingedampft worden ist, enthält es nur Eiweiß, Erdphosphate, Dextrin, Isomaltose und Maltose. Im ersten Falle kann es als Unterstützungsmittel der Stärkeverdauung, im letzten Fulle als wohlschmeckendes Nahrungsmittel benutzt werden. Als Takadiastase kommt ein nach japanischem Muster hergestelltes sehr wirkeames diastatisches Enzym in den Handel, welches ein auf Reis gezüchteter Pilz produziert. Das Präparat ist ein gelbweißes Pulver, welches in Mengen von 0,2-0,3 g innerlich gegeben wird. - In England ist seit langer Zeit die Hefe, Saccharomyces Cerevisiae, offizinell; bei uns hat sie erst mühsam den Rang eines Arzneimittels erhalten. Da sie, als gewöhnliche frische Hefe eingegeben, nicht von allen Patienten gut vertragen wird, benutzt man sie in durch Azeton abgetöteter Form. Alle enzymatischen Eigenschaften sollen dabei erhalten bleiben. Derartige Praparate, welche als Dauerhefe, Trygase, Levurin, Furunculin etc. in den Handel kommen, sollen innerlich genommen in Teoloffeldosen bei Diabetes, Furunkulose, Dyspepsie, Obstipation, ja selbst boi Typhus etc. helfen. Auch ein Hefeheilserum gibt es (vergl. S. 173-182). Bei Vaginalkatarrh spritzt man in Zuckerwasser zerriebene nicht abgetötete Bierhefe in Mengen von 10-20 ccm in die Vaguna und hindert das Austließen durch einen Tampon. Da die Hefezelle Erweißstoffe und geschmackgebende Stoffe enthält, hat man die in Bierbrauereien verbrauchten Hefezellen durch mäßige Hitze zum Platzen gebracht und die so aufgeschlossenen Inhaltsstoffe ausgezogen und eingedampft. Derartige Praparate sind als Pflanzenfleischextrakt, Ovos, Obron, Siris, Wuk etc. in den Handel gebracht worden. Ein nur die Fette oder fettartigen Substanzen der Hofe enthaltendes Extrakt kommt als halbflussige gelbbraune Masse unter dem Namen Cerolin in den Handel und soll schon in Mengen von 0,1 g (z B. in Pillen), mehrmals täglich genommen, gegen Furunkulose wirken. Größere Dowon machen Durchfall. - Eine besondere Art der Hefe ist die jetat in Form von kleinen Knollen in einzelnen Apotheken käufliche Kofirbefe, Fermentum Kefir, welche zur Herstellung des Kefirgetrankes dient. Der Bequemlichkeit wegen benutzt man meist Kefirpastillen, von denen je eine 250 ccm Milch binnen 1-2 Tagen in einem warmen Raume in gut verschlossener Flasche in ein angenehm säuerlich whmeekendes Schaumgetränk umwandeln. Ich kann aus eigener Erfahrung den Kehr als ernährendes Getrank warm empfehlen. Ein Teil des Milchsu kers geht bei diesem Garungsprozeß in Milchsaure über und koaguliert das Kasein, ein anderer wird zu Kohlensänre und Alkohol. Den Bakterien, welche mit den Ketirhefezellen vergesellschaftet sind, schreibt man die Funktion zu, die Eiweißstoffe der Milch z. T. anzuverdauen, d. h. in Albumosen umzuwandeln. Vor dem Zusatz des Fermentes kann man der Milchnoch nährende Zusätze (Milchzucker, lösliche Eiweißpräparate, Milchpulver etc.) machen; so erhält man sogenannten Nährkefir.

- 3. Das Heer der eiweifshaltigen Nahrungsmittel und Nährpräparate können wir hier natürlich nicht ausführlich abhandeln. Ich muß mich begnügen, das für den Pharmakotherapeuten Wichtigste hervorzuheben.
- a. Milch und Milchpraparate. Die Milch, Lac, hat den Vorzug, gleichzeitig Eiweißsubstanzen, Fette und ein Kohlehydrat zu enthalten. Die der verschiedenen Haustiere und die der Menschen ist nicht identisch rusammengesetzt, sondern es finden sich sowohl qualitative als namentlich quantitative Verschiedenheiten. Am zugängigsten zu therapeutischer Verwertung ist die Kuhmilch, Lac vacciuum, mit 8,5 % Eiweiß, 3,4 % Fett, 4,4% Zucker, 12% Trockensubstanz und 0,8% Asche. Bei der Frauenmilch ist der Eiweißgehalt nur 1,0%, also viel kleiner, der Zuckergehalt aber größer, nämlich über 7,0%, während der Fettgehalt der Mattermileh uur um 0,7% größer ist als der der Kuhmilch, d. h. 4,1% ansmacht. Will man also die Kuhmilch der Muttermilch ähnlich machen. so muß man sie unter Zusatz von Wasser verdünnen, aber Milchrahm und amentlich Milchzucker zufügen. Von den unorganischen Bestandteilen der Much sind Phosphor, Kalk und Eisen nicht frei vorhanden, sondern orgenisch gebunden. Die Milch soll vor allen Dingen moglichst steril gesonnen sein. Sterilisierung durch Aufkochen ist für die kaufliche Kuhalch ein notwendiges Uebel; es setzt die Ausnutzbarkeit derselben umso sarker herab, je länger gekocht wurde. Aber auch steril aufgefangene mgekochte Kuhmilch enthält naturlich nicht die dem Säugling notigen "artergenen" Eiweißstoffe, während die Muttermilch diese enthält. Davon ibgeschen wird steril aufgefangene Milch gesunder Kuhe von Kindern voraugheh ausgenutzt, von Erwachsenen dagegen bei ausschließlicher Milchtat schlecht; ferner tritt dabei leicht hartnäckige Verstopfung sowie Widerwille dagegen ein. Das Eiweiß der Milch besteht z. T. aus einem cm Serumeiweiß ähnlichen Gemische von Laktalbumin und Laktoglobulin, die beide beim Kochen denaturiert und als Haut abgeschieden verden. Wichtiger für uns ist der durch einfaches Aufkochen nicht zur Abscheidung kommende, zu den Nukleoalbuminen gehörige Eiweißbestandted, das Kasein, welches eich bei der Labgerinnung (vgl. S. 154) und beim Sauerwerden abscheidet. Menschenkasein gerinnt feinflockig, Kuhtasem grobflockig. Reines Kasein ist in Wasser ganz unlöslich; in der Milch ist es in Form von Salzen enthalten. Von diesen ist das wichtigste tas Knsein-Kalzium; dieses ist in Wasser völlig löslich, jedoch hat Losung milchweiße Färbung. Kasein-Ammonium kommt als Eutasin, Kasein-Natrium als Nutrose und als Plasmon in den Handel. Von Zürich aus kommt auch Kasein-Kalzium in den Handel. Sanatogen ist ein Gemisch von Kasein mit glyzerinphosphoraurem Natrium. Das Kasein-Silber wird unter dem Namen Argonin als Tripperinjektionsmittel empfohlen, da es antiseptisch wirkt.

Der hauptsächlich aus Kasein bestehende Käse ist eins der wichtigsten eiweißhaltigen Nahrungsmittel des armen Mannes, welches man seines hohen Eiweißgehaltes wegen nur mit dem Fleisch vergleichen kann. Dabei ist der Käse gleichzeitig auch noch Genusmittel. Bei der auf Entwicklung von Bacillus acidi lactici und anderen Mikroben beruhenden Umwandlung der Milch in sogenannte Sauermilch oder dicke Milch geht gleichzeitig der Milchzucker in Milchsaure über. Durch Reinkultur von Milchsäurebazillen gewonnene Sauermilch wird jetzt unter dem Namen Yoghurt empfohlen. Ueber Kefir wurde S. 154 bereits gesprochen. Beim Stehenlassen der süßen Milch scheidet sich oben der Rahm oder Schmant, Cremor lactis, ab. Vollkommener und schneller geschieht dies durch Zentrifugieren. Der Rahm geht beim mechanischen Agitieren in Butter über, wobei aber gleichzeitig eine Gärung mitspielt, von welcher die Verschiedenheit des Geschmackes und Geruches der Butter und des Rahmes abhangt. Die beim Abheben des Rahmes übrigbleibende sogenannte abgerahmte Milch ist billig und doch noch eiweißreich; die beim Buttern zurückbleibende flüssige Masse nennt man Buttermilch, Lac ebutyratum. Sie entbält namentlich Milchzucker, Saccharum lactis, etwas Milchsäure und die Salze der Milch und wirkt daher mild abführend und kühlend. Da sie meist auch Butterklümpchen und bis 4%. Eiweiß enthält, wirkt sie auch nährend, z. B. für Fieberkranke und Rekonvaleszenten. Für Kinder wird sie oft als alkalisierte Buttermilch verwendet. Eine Buttermilch in Pulverform kommt als Laktoserve in den Handel. Milchkuren, bei denen man am besten zwischen frischer Milch, Milchsuppe, saurer Milch etc. wechselt, kommen bei Ulcus ventriculi, Phthise, Leberanschoppung, Neurasthenie etc. zur Verwendung. Bei akuten Vergiftungen durch Aetzgifte ist Milch ein beliebtes Antidot, welches einhullend wirkt. Beim Koagulieren der Milch durch Fermente, Säuren und saure Salze scheidet sich aus dem Geronnenen eine Flüssigkeit aus, welche Molke, Serum lactie, genannt wird. Die Molken können je nach der Art der Darstellung suß oder sauer sein. Im ersteren Falle enthält das Sorum lactis dulce neben dem Zucker die Salze der Milch sowie etwas Eiweiß, wirkt ähnlich wie die Buttermilch und wird namentlich zu abführenden und diuretischen Kuren benutzt sowie — altem Herkommen folgend - bei Lungenschwindsucht, wo die Molkenkur aber nur einen Sinn hat, wenn sie in schöner Gebirgsgegend bei reichlicher Ernährung vorgenommen wird. Durch Zusätze, wie Weinstein, Tamarinden, Alaun (Serum lactis acidum, tamarindinatum, aluminatum), kann man die abführende Wirkung entweder verstärken oder beseitigen. Ueber Butter wird bei den Fetten geredet werden. Unter den käuflichen Milchpräparaten spielen die Mitchpulver eine wichtige Rolle. Sie enthalten alle Bestandteile der Milch mit einziger Ausnahme des Wassers. Beim Verrühren mit der achtfachen Menge Wasser liefern sie sofort eine Schüttelmixtur, welche in ihren ernährenden Eigenschaften der Milch gleichwertig ist und im Geschmack nicht allzusehr hinter ihr zurücksteht. Ihre Herstellung ist von dem amerikanischen Chemiker James R. Hatmaker erfunden. Es gibt Milchpulver aus Vollmilch und aus Magermilch; namentlich die letzteren sind leicht steril zu gewinnen und relativ billig. Sie dürften mehrere der jetzt gangbaren Milchpräparate zu verdrängen im stande sein. Sie haben ferner für Seereisen und Kriegszwecke eine große Bedeutung. Das zeitweise zur Ernahrung von Kindern viel genannte Biedertsche RahmDate

Which !

THE PARTY

gras

THE

and the last

1

821

The same

77.00

V D

THE REAL PROPERTY.

-

BENEFO.

TAL S

OCTUPE DE

4 =

OLLAN

CO"F-

N-STOR

Hande

en Var

760 (20

Bre Jones

ich in

the car

BUTTO

CE Z

2 Mary

Alexander of the

SEC.

No.

DE

Re-

10

Phthas

gemenge enthält Milch, Wasser, Rahm und Milchzucker. Es existiert in 5 verschiedenen Konzentrationen. Es kann schon in den ersten Lebensmonaten verwandt werden. Biederts Ramogen hat Pastencharakter und enthalt 7,1 ° Kasein, 15,5 % Fett und 46 % Zucker. Gärtners Fettmilch und Löflunds Rahmkonserve sind den Biedertschen Präparaten nachgebildet. Lahmanns vegetabilische Milch enthält 10% meist phanzliches Eiweiß, 25 % Fett und 38 % Zucker. Alle diese Praparate sind stark verdunnt ansuwenden. Voltmers Muttermilch enthält außer den Milchbestandteilen noch Pankreasferment und ist kondensiert. Sie ist von vielen aufgegeben worden, da sie oft reich an Mikroben ist. Die Backhaus-Milch beruht auf einem ähnlichen Prinzipe. Kondensierte Milch, Lac condensatum, kommt mit und ohne Zuckerzusatz in den Handel. In der ersteren, namentlich in der Schweiz von englischen Geselischaften gelieferten, ist der besseren Haltbarkeit wegen so viel zugesetzter Rohrzucker enthalten, daß dadurch bei Erwachsenen Widerwillen and bei Kindern Indigestion hervorgerufen wird. Die ohne Zucker eingeengte Milch ist eine Errungenschaft deutschen Unternehmungsgeistes. Zu threr Herstellung wird in den bayerischen Allgäuer Alpen die ganz frische daftige Alpenmilch sofort mittels Zentrifuge von dem unvermeidlichen, unabseihbaren Milchschmutz gereinigt, im luftverdünnten Raume unter fortwahrendem Umrühren auf einen Trockensubstanzgehalt von 37 % eingedickt. in Blechbüchsen eingefüllt und nach dem Verlöten im Sterilisator unter Dampfdruck keimfrei und dauernd haltbar gemacht. Der Inhalt einer Buchse (833 g) aufs Dreifache mit abgekochtem Wasser verdunnt, entgricht einem Liter sterder Milch. Das Nestlesche Kinderpulver, Pulvis pro infantibus Nestle, ist Schweizermilch, welche unter Zusatz viel Rohrzucker und Brotrinde im Vakuum zur Trockene gebracht und julverisiert ist. Mit Wasser aufgekocht hefert es eine sehr süß schmeckende Stepe, welche ihres zu hohen Kohlehydratgehaltes wegen aber nur zeitweilig (z. B. auf Reisen) zur Kinderernährung verwendet werden sollte, und zwar nur bei Kindern über 6 Monate. Zur Herstellung der Liebigschen Suppe läßt man ein Gemisch aus 20 g Gerstenmalz, 40 ccm Wasser and 16 Tropfen Liquor Kalu carbonici (d. h. einer 11 %igen Lösung) 30 Miauten stehen. In der Zwischenzeit verrührt man 20 g Weizenmehl mit 200 g Kuhmilch und läßt den in der Wärme dicklich werdenden Brei 15 Minuten auf dem Wasserbade unter beständigem Rühren stehen, setzt bei 60° C. unter weiterem Umruhren das vorige Gemisch zu, kocht nach 20 Minuten einmal auf und seiht durch ein Tuch. Ist das Kind junger als 3 Monate, so muß die Milch mit gleichen Teilen Wasser verdunnt genommen werden. Mit dieser Suppe beschritt Justus v. Liebig als erster den Weg, die Kuhmilch durch Erhöhung ihres Kohlehydratgehaltes der menschlichen ähnlich zu machen. Anfangs enthusiastisch aufgenommen, wurde diese Suppe später ihres Amylumgehaltes wegen beiseite geschoben, aber 1898 von Keller aus der Vergessenheit hervorgezogen und bewahrt sich von neuem vortrefflich. Die Kellersche Vorschrift mischt 350 g Milch mit 50 g Mehl und in einem anderen Gefäße 100 g Löflunds Malzsuppenextrakt mit 650 g Wasser und Kalium carbonicum. Der Inhalt beider Gofafe wird unter Quirlen gemischt und aufgekocht. Soxhlets Verbesserungsvorschrift verwirft das kohlensaure Kalium und setzt im Gegensatz etwas Saure zu. Sie vermindert ferner die Menge des Dextrins auf den vierten Teil. So entsteht ein fertig käufliches, von der Nahrmittelfabrik in Pasing bei München beziehbares Pulver, Soxhlets verbesserte Liebig auppe genannt, welches 10% Eiweiß und 86% lösliche Kohlehydrate (meist Maltose) enthält. Man löst einen Teelöffel davon in einem Gemisch von 100 ccm Milch und 100—200 ccm Wasser. — Als Visvit (von vis vitae, Lebenskraft) wird ein Pulvergemisch bezeichnet, welches aus Ei, Milch, Bluteiweiß und Zerealien dargestellt ist. — Anämosemilch hat Pastillenform und enthält Buttermilch und Eisen. — Rieths Albumosenmilch enthält durch Erhitzen auf 130% hergestellte Hühnereiweißalbuminosen, Rahm und Michzucker. Manchmal entsteht Albuminurie danach. — Pfunds Eiweiß-Rahmgemenge (Dresden) enthalt Hühnereiweiß Milchzucker, Rahm.

b. Fleisch und daraus gewonnene Präparate. Das Fleisch, Caro, speziell das der Ochsen, Kälber, Schweine und Schafe, bildet das für den Erwachsenen wichtigste eiweißhaltige Nahrungsmittel mit rund 20% Eiweiß und zwar Myosin und Serumeiweiß, etwas Glykogen bezw. Zucker und bei gutem Mastvieh nicht unbeträchtlichen Mengen Fett (bis 36 %). In der Diätetik unterscheidet man weißes (z. B. von Kälbern, jungen Hühnern und Fischen) und rotes Fleisch und empfiehlt ersteres speziell für Nephritiker. Der prinzipielle Unterschied beider liegt in dem Gehalt an Extraktivetoffen und an dem dem Blutfarbstoff nahestehenden Muskelfarbstoff. Bei vielen Vögeln sind zeitlebens einige Muskeln rot, andere weiß. Daß bei allen Tieren das Fleisch umso blasser ist, je besser man hat ausbluten lassen, ist selbstverständlich. Bei allen Tieren wird das Fleisch mit zunehmendem Alter weniger schmackhaft und schwerer zu verdauen; dies liegt namentlich an dem sich entwickelnden harten Bindegewebe. Besonders leicht zu verdauen ist Kalbfleisch (aber nicht von neugeborenen, sondern etwas älteren Kälbern) und Fleisch von jungen Tauben und Hühnern. Die dem Fleische gleichwertigen Drüsen, wie Leber, Niere, sind von jungen Tieren gleichfalls gut verdaulich, während Thyreoidea und Nebenniere nach unseren jetzigen Anschauungen nicht Nahrungsmittel, sondern Arzneimittel sind. Die Thymus bezeichnet der Laie als Kalbsmilch oder Bröschen. Sie ist als Rekonvaleszentennahrung sehr beliebt. Wie weit sie arzneiliche Wirkungen besitzt, ist noch ungeklärt. Das Gleiche gilt von der Hypophysis cerebri. Die nur im uneigentlichen Sinne den Fleischspeisen anzureihenden Austern (Ostrea edulis), welche hauptsächlich Schleimgewebe enthalten, sind wohlschmeckend und werden auch von Kranken vertragen. Das chitindurchsetzte Fleich des Hummer dagegen ist schwerverdaulich und muß Kranken verboten werden. Die Verdaulichkeit des Fleisches sofort nach dem Schlachten zum Essen hergerichteter Tiere ist geringer, als wenn man die Totenstarre nicht nur abgewartet, sondern sie hat vorübergehen lassen, denn die dabei aus dem Glykogen und Zucker sich bildende Milchsäure, sowie die beginnende Autolyse lockert das Eiweiß. Falls das Fleisch sicher parasitenfrei ist, kann man es geschabt oder zermahlen auch roh genießen, ja es ist in dieser Form sogar besonders gut verdaulich. Meist jedoch ist man gezwungen, es zu kochen, schmoren, rösten oder zu braten. Beim Kochen kommt es darauf an, ob man das Fleisch oder die Brühe benützen will. Kocht man das Fleisch um seiner selbst willen, so bringt man es für kurze Zeit unzerkleinert in wenig bereits kochendes Wasser; im anderen Fall setzt man das zerkleinerte Fleisch kalt mit verhältnismäßig viel Wasser an und läßt lange kochen. Das leimgebende Bindegewebe wird beim starken

Kochen unter Leimbildung gelöst, das Myosin der Muskelfaser wird dagegen dabei immer harter. Das im Fleisch enthaltene Serumeiweiß geht beam Kochen nach der zweiten Methode im warmen Wasser in Lösung. scheidet sich aber später als "Schaum" mit graubrauner Farbe oben ab. Wenn as in dieser Form auch nicht schön aussieht, so ist es doch leicht verdaulich und nahrhaft; es ist daher unrichtig, es wegzuwerfen. Beim Braten des Fleisches entstehen bei über 200° Hitze aromatische Umsetzungsprodukte des Eiweiß, welche den Geschmack und Geruch bedingen. Die Kunst des Bratens besteht darin, die Oberfläche des Fleisches rasch durch Hitze erstarren zu lassen, so daß der Saft darin bleibt. Immerhin muß doch auch das Innere erhitzt werden und zwar bis zum Braunwerden des Hämoglobins und des Muskelfarbstoffes. Das Schmoren ist eme Zwischenstufe zwischen Braten und Kochen. Die Ausnutzung gut zubereiteten und ordentlich gekauten Fleisches im Darmkanal ist eine vorzügliche, indem das Erweiß desselben bis zu 97% verdaut und resorbert werden kann, während z. B. beim Brot 9% und bei Hülsenfrichten sogar 17% des darin enthaltenen Eiweißes in den Faces unausgnutzt weggehen. Bouillon, Fleischbrühe, in der oben erwähnten Weise hergestellt, enthalt die in Wasser löslichen Fleischbestandteile, d. h. von anorganischen Stoffen namentlich phosphorsaures Kalium, Chlorkalium and Chlornatrium und von organischen Glykogen, Milchsäure, Fetttröpfchen, Lam, die Riechstoffe des Fleisches, sowie Kreatin, Xanthin, Hypoxanthin, Karnin, Methylguanidin, Ignotin, Karnosin, Neorin, Novain, Oblitin, Carnita etc., welche keine nährende Kraft haben, sondern anregend wirken. Da selbst eine gute Bouillon nur 1,5-2,5% feste Bestandteile enthält, so ist be Bedeutung klarer Suppe als Nahrungsmittel sehr gering, aber als Reizmuel für den Appetit, die Magentätigkeit, die Pankreastätigkeit, die Mustalatur, das Herz und das Nervensystem, namentlich bei Schwachen und Kranken, sehr groß. Ferner läßt sie sich durch Mitkochen von Knochen, some durch Suppeneinlagen sehr leicht auch zu einem leicht verdaulichen Nahrungsmittel machen. Die beim Braten entstehende Soße wirkt wie ene gute Bouillon, nur viel stärker. Unter Beeftes versteht man ein sus zermahlenem Rundfleisch mit dem sechsfachen Gewicht Wasser nach langsamem Erwärmen und fünsminutlichem Kochen beim Auspressen in der Presse sich ergebenden Extrakt, welches im wesentlichen die Bedeutung einer Kraftbouillon hat. Durch Kochen unter höherem Druck in zugebundener Flasche (Flaschenbouillon) oder im Papinschen Topfe (Kraftbouillon) wird namentlich der Gehalt an Leim (z. B. aus Knochen) ein größerer, der Geschmack aber leicht weniger angenehm. Wird die Einengung der Bouillon nur so weit fortgesetzt, daß die Konsistenz flüssig bieibt, so entsteht ein Praparat, welches als Fleischextrakt von Cibils beim Publikum bekannt ist und als Suppenzusatz vielfach verwendet wird. Seine Schmackhaftigkeit ist durch Mitkochen von Sunpenkräutern und Pilsen wesentlich verstärkt. Er enthält 39% Pepton, 5% Albumosen und 15% Salze and Extraktivatoffe. Auch die Oxobouillon der Liebigschen Fleischextraktgesellschaft braucht nur mit kochendem Wasser versetzt zu verden, um sofort eine gut gewürzte wohlschmeckende Fleischbrühe zu befern. Setzt man die Bouillonkonzentration bis über die Sirupkonsistenz fort, so entsteht Liebigscher Fleischextrakt, Extractum carnis Liebig. J. Liebig war es nämlich, welcher die großen Fleischvorräte von Argentinien und des La Plata-Gebietes für Europa verwertbar gemacht hat. Der Liebigsche Extrakt enthält neben 16-22% Wasser und 20-22% Salzen etwa 60% organische Stoffe, von denen die oben schon genannten Extraktivatoffe entschieden als physiologische Exzitantien sehr wichtig, aber leider noch ungenügend geprüft sind. Sie betragen 38%. Fett soll ganz fehlen. Von Eiweiß aind 20% vorhanden und zwar als Albumosen. Sehr verschieden lauten die Angaben über den mittels Schraubenpresse aus frischem rohem Fleische hergestellten Fleischsaft, Succus carnis recens, der bei Rindfleisch 6,4%, bei Schweinefleisch 8,6% und bei Hühnerfleisch 11,7% Eiweiß enthalt, aber keineswegs angenehm schmeckt und seines Bakteriengehaltes wegen nur auf Eis konserviert werden kann oder erst mühsam sterilisiert werden muß. Natürlich ist er sehr leicht verdaulich. Am günstigsten sind die Ergebnisse, wenn man ihn nicht pur gibt, sondern unter lauwarme Suppe, die zur Verdeckung des unangenehmen Geschmackes auch noch Liebigschen Extrakt enthält. Ein von Scholl in Thalkirchen bei München in den Handel gebrachter Fleischsaft namens Puro ist im Vakuum zu Sirupdicke eingeengt, enthält 19% Extraktivstoffe und 83% Eiweißstoffe. Er läßt sich unter Milch, Kakao, süßen Wein und auf Brot gestrichen bequem einnehmen. - Wo von Peptonpräparaten zu distetischen Zwecken gesprochen wird, da ist nicht das echte Pepton von Kühne, sondern das Pepton von Brücke gemeint, welches nach Kühnescher Nomenklatur ein Albumosengemisch mit meist nur geringen oder gar verschwindenden Mengen echten Peptons vorstellt. Da aber nach dem jetzigen Stand unserer physiologisch-chemischen Kenntnisse beide durch das Erepsin des Darmsaftes zu Amidosauren serlegt werden, die jenseits der Darmwand wieder zu Eiweiß regeneriert werden, so kommt beiden die Bedeutung von Nahrmitteln zu, nur wirken sie in großeren Dosen schleimhautreizend und dadurch abführend. Falls sie unrein eind, schmecken sie ferner meist widerlich bitter. Ob sie als Albumosepraparate oder als Peptone bezeichnet werden, ist ohne Belang. Ich nenne die Peptone von Witte, von Koch, von Kemmerich, von Antweiler und von Denseyer. Das Peptonum siccum Witte bildet ein schneeweißes Pulver mit 60 bis 70% Albumosen. Das Pepton Kochs soll 18,8% Pepton, 16% Albumosen, 1.4% Eiweiß, 1% Fett und 16% Extraktivstoffe enthalten. Im Pepton Kemmerich, welches jetzt Fleischpepton der Liebigkompanie heißt, sollen neben 32,6% Pepton 14,6% Albumosen, 1% Eiweiß, 0,3% Fett und 10% sonstige Nahrstoffe enthalten sein. Antweilers Pepton oder Albumosepenton enthalt der Angabe nach 84,5% Organisches; davon sind 64% Albumosen bezw. Pepton und 18% reines Eiweiß. Der Geschmack dieser Praparate ist nicht schlocht. Denaeyers flüssiges Fleischpepton enthalt 10% Albumosen, 1% Pepton und 1% Leimpepton. Zum Zweck der Herstellung der zu den Albumosen gehörigen Leube-Rosenthalschen Fleischsolution (vergl. S. 151) kocht man Rindfleisch mit 0,5% iger Salzsaure im Papinschen Topf. Beim Kochen unter Druck werden dabei erst Syntonine und sodann 2-6% albumosenartiger Körper gebildet. Der Geschmack läßt auch nach dem Neutralisieren mit Soda zu wünschen übrig, aber die Verdaulichkeit ist befriedigend. Durch Erhitzen mit gespannten Wasserdampfen bei 180° werden aus Eiereiweiß und aus Fleisch verschiedene Praparate für den Handel dargestellt, auf die ich nicht eingehe. Die nach einem geheim gehaltenen Verfahren von den Elberfelder Farbenfabriken dargestellte Somatose hat ihren Namen daher, daß sie sehr geeignet sein sell, Körpersubstans (von some Korper) zu bilden. Sie ist ein schwach gelbliches, korniges Pulver ohne Geruch und von geringem Geschmack, welches über 80% Deuteralbumose und Heteralbumose und 0,2-3,0% echtes Pepton enthalt. Erweiß, Leimpepton und Extraktivstoffe finden sich darin nicht. Die Somatose kann außer unter Milch auch unter Schokolade, Kaffee, Schleimsuppe genommen werden. Sie ist sehr teuer. Für Kinder braucht man Dosen von 5-10 g, für Erwachsene von 10-20 g. Sie kommt auch gemischt mit Schokolade und Kakao als Somatoseschokolade, Somatosekakao sowie als Somatosebiskuits in den Handel. Von Fleischpräparaten sind weiter die Fleischpulver zu nennen. Da das frische Fleisch 74-80°. Wasser enthält, so ist klar, daß durch Trocknen desselben eine Substanz geschaffen werden muß, deren Nährwert ein ungemein großer ist. Leider wird aber der Geschmack des Fleisches selbst beim sorgfültigsten Trocknen im Vakuum leicht ein unangenehm leimartiger; gleichzeitig geht auch die Verdaulichkeit berunter. Aus diesen Gründen haben die Fleischpulvor zwar für Knegsfälle, Gefängnisse, Hungersnöte, und die minderwertigen Fischmehle namentlich für die rationelle Tierzucht Bedeutung, spielen aber im gewöhnlichen Leben nicht die Rolle, welche der Theorie nach ihnen zukommen könnte. Ich nenne von zusammengesetzten Fleischmehlpriparaten Fleischzwieback, Fleischnudeln, Fleischmakkaroni, Fleischkakno, Fleischschokolade. - Daß die Fleischkonserven, wie z. B. das Corned boef, eine hohe Bedeutung für die Ernährung haben, as selbstverstandlich. Sie stellen meist gut gekochtes, steriles Fleisch (Rindtersch, Zunge, Gefäugel etc.) mit eingedickter Bouillon vor. Fische werden hanning in Oel konserviert. Vergiftungen durch solche Konserven beruhen auf unerlaubtem Bleigehalt des Lotmateriales, oder auf Auflösen des Burbsenzinns durch ranziges Fett (bei Sardinen, Hummer ete.) oder auf ungenügender Sterilisation bezw. auf zu langem Aufheben der Büchse nach der Eroffnung. Durch den Prozeß des Einsalzens oder Pökelns mit Solz und Salpeter werden Fleischwaren, wie Schinken, Zunge, Fische, Lachs, wasserärmer und dadurch haltbarer. Diese Haltbarkeit steigt noch, falls dem Pokeln das Räuchern folgt, welches auch für Wurstwaren, and swar namentlich für Loberwurst, empfehlenswert ist. Beim Naturrauchern im Schornstein oder der Rauchkammer wird das Fleisch noch weit wasserarmer und außerdem mit desinfizierenden Substanzen des Rauches impragment. Beim kunstlichen Räuchern tritt keine Wasserentziehung ein, sondern nur eine durch mehrmaliges Bestreichen mit Krausot (von κρισς. Fleisch, und οώζειν, retten) herbeigeführte Imprägnierung mit den von uns spater zu besprechenden antiseptischen Bestandteilen dieses Präparates. Beim Naturräuchern wird durch gleichzeitige Wasserentziehung die Haltbarkest eine sehr große, aber die Ausnutzburkeit geht selbst für Gesunde bei zu hart gewordener Rauchware, und zwar namentlich bei Rot- oder Blutwurst, sehr herab; Kranken mit schwachem Magen gebe man daher festen rohen Schinken und hartgeräucherte Wurst entweder gar nicht oder nur in semgewiegtem Zustande. Bei der Herstellung von Wurst muß die Diatetik unbedingt den Ausschluß leicht zersetzlicher Substanzen, wie Rosinen, Milch, Gehirnsubstanz, fordern, da sich sonst leicht ein Wurstgist bilden kann. Im ubrigen richtet sich die diatetische Bedeutung der Wurst nach den Bestandteilen und dem Preise derselben. In Deutschland spielen Blutwurst, Loberwarst und die nur nach starkem Kochen verdauliche Schwartenwurst bei der Ernährung des gemeinen Mannes eine sehr große Rolle. Die aus Speck, Erbsenmehl, Zwiebeln, Salz und Gewurz bestehende sogenannte Kobart, Lehrbuch der Pharmakotherapie. 2. Aud.

Erbswurst, welche nur in gekochtem Zustande (als Brei) genossen wird, hat sich im Kriege sehr bewährt. Daß das Wurstfleisch trichinenfrei sein muß und nicht etwa von kranken Tieren (mit Tuberkulose, Gebärmutterentzündung etc.) stammen darf, ist selbstverständlich. Die in allen Wurstarten enthaltenen Gewürze, wie Pfeffer, Zwiebel, Knoblauch etc., erhöben nicht nur den Geschmack, sondern auch die Haltbarkeit der Ware. - Als Anhang an die Fleischnahrungsmittel sind die z. T. auch zu den schleimigen Vehikeln (S. 126) gehörigen Gelatinae solidificatae d.h. Gallerten aus Kalbsfüßen (Pedes tauri), Schweinschren (Aures suis), gedrechseltes und geraspeltes Hirschhorn (Cornu corvi tornatum und raspatum), Hausenblase (Ichthyocolla s. Colla piscium) und weiße Gelatine (Gelatina alba) zu nennen, welche bei Zusatz von Acidum citricum, Wein, Kognak etc. wohlschmeckend sind und eiweißersparend wirken. Falls man sie auf Eis gehalten bat, schmecken sie gleichzeitig auch kühlend und stillen den Durst. In der Haushaltung bereitet man aus leim- und chondringebenden Gewebsteilen unter Zusatz von Fleischstücken ein der Schwartenwurst ähnliches Gericht, Sülze oder Prefikopf, und ift es mit Essig und Zwiebeln. Alle genannten leimhaltigen Arzneimittel resp. Speisen werden, in zu großen Mengen genossen, vom Darmkanal schlecht vertragen und machen Durchfall. Auf die Bedeutung der Gelatine als Blutstillungsmittel komme ich später zu sprechen. Fabrikmäßig wird zu Nährzwecken aus Gelatine nur ein Präparat hergestellt, das Gluton von Brat. Es ist anverdaute Gelatine, also eine Gelatose und als solche nicht mehr gallertig. Gluton läßt sich leicht unter Fruchtsäften nehmen. Es wirkt eiweißersparend, Auf aus Blut bereitete Nahrungs- und Arzneimittel kommen wir spiege nochmals zu aprechen; dasselbe gilt von der im Liebigschen Fleichextrakt enthaltenen Phosphorfleischsäure.

c. Eler, speziell Hühnereier, Ova gallinacea, vom Haushuhn, Gallus domesticus, sind ein überall unverfälscht zu beschaffendes, wichtiges eiweißhaltiges Nährmittel, und zwar der Dotter, Vitellum ovi, in höherem Grade ale das Weiße, Albumen ovi, da ersterer außer 8 g Eiweißenbetanzen (Vitellin und Albumin) auch noch 4 g Fett, Lecithin, sowie Eisen und Kalk in organischer Bindung enthält. Das Weiße enthält nur 4 g Eiweißeubstanzen. Am häufigsten werden die Eier weichgekocht verordnet; bei Patienten mit Geschwuren im Magen oder Darm kommen jedoch auch Eidotteremulsionen innerlich und als Klistiere oft zur Verwendung, da man diesen bequem auch noch ein Pflanzenfett (Olivenöl, Leinöl, Mandelol) sowie Zucker zusetzen kann. Die beim Volke beliebte Verwendung des rohen Eidotters gegen Gelbsucht beruht auf sympathetischer Gedankenverknüpfung der ikterischen Hautfarbe mit der gelben Eidotterfarbe. Irgend eine Wirkung des die letztere bedingenden Eierfarbstoffs, Luteolin genannt, 1st nicht bekannt. Die Verwendung des rohen, mit Wasser verrührten Eidotters als schleimiges Antidot bei Vergiftung durch Aetzgifte ist nicht unrationell. Auch bei Cholera infantum ist dieses Gemisch mit oder ohne Zusatz von Tokayerwein oft noch verwendbar, wo Milch in keiner Form mehr vertragen wird. Bei Angina und katarrhalischen Zuständen der Luftwege soll das mit Zucker versetzte Eidotterwasser lokal die Sekretion der Schleundrüsen anregen. Daß der Eidotter auch als Salbengrundlage, z. B. the Brandsalben, und das Eidotterol, Oleum overum, als Volkshaarol Verwandung findet, sei nur beilautig bemerkt. Das Eiereiweiß kommt geprockust and pulverisiert in den Handel als Albumon siccum. Aus Eier-

eiweiß wird auch der Nährstoff Hoyden hergestellt, der 90 % reines Eiweiß enthält, aber sehr teuer ist. Das oben schon genannte gebrauchsfertige Nährklysma von Schmidt ist eine in eine Glasröhre eingeschmolzene sterile Mischung von 250 g 0,9 % iger Kochsalzlösung + 20 g Nährstoff Heyden + 50 g Dextrin. Dieses Klistier wird sehr gut vertragen. Riedels Kraftnahrung ist ein wohlschmeckendes gelbes Pulver, welches Eidotter und Malzextrakt enthält und von alt und jung gut vertragen wird. Aus Elern, Milch, Blut und Zerealien wird das S. 158 genannte Visvit hergestellt. Hühnereiweiß dient zur Herstellung von Metallalbuminaten, wie Ferrum albuminatum und Cuprum albuminatum, sowie in Wasser verruhrt als Antidot bei Aetzvergiftungen. Ueber Eierspeisen zu reden halte ich für unnötig, da deren Wichtigkeit und Nützlichkeit allgemein bekannt sind. Von den Eiern anderer Tiere kommen namentlich die verschiedener Accipenserarten unter dem Namen Kaviar in den Handel. Die besten Sorten, welche nur sehr schwach oder gar nicht gesalzen und meht gepreßt z. B. von Astrachan aus in den Handel kommen, vertragen leider keine Erwärmung; zum Transport muß man sie auf Eis halten. Der veniger gute und stärker gesalzene Presikaviar verträgt die Wärme besser. Kaviar ist ein von vielen Menschen als Delikatesse geschätztes, leicht verduliches Nahrungsmittel, welches bei Rekonvaleszenten der besseren Stände hining verordnet wird. Es enthalt 25-30% stickstoff haltige Substanz (zumeist Lwcib), 18-19 % Fett und 8 % sonstige stickstofffreie organische Substanz.

d. Pflanzliche Eiweispräparate lassen sich z. B. aus Erbsen, Linsen, Bohnen, Sojabohnen (Soja hispida) gewinnen, da diese Samen bis 25 % Eiweißsubstanz enthalten. Wir werden solche Leguminosenachle unten bei den Kohlehydraten nochmals zu erwähnen haben. Auch Reis, Mais, Weizen, Roggen kann man unter Beseitigung des Ueberschusses von Amylum eiweißreiche Präparate darstellen. Der aus Weizen bezw. Reis gewonnene, ein Gemisch von Konglutin mit anderen LiverBatoffen bildende Kleber wird zur Herstellung des Niemöllerschen Boborats, des Hundhausenschen Aleuronatmehles, des Hanemannschon Reisaleuronata, der Aleuronatzwiebacke, des Konglutinbrotes, Kleberbrotes und Inulinkleberbrotes verwendet, welche bei Dabetikern das gewöhnliche Brot ersetzen sollen. Auch die Prefirückstande der Mandeln, sowie die zu Pulver zermahlenen unausgepreßten saßen Mandeln können ihres hohen Eiweißgehaltes und des Fehlens der Kohlehydrate wegen zu Diabetesnudeln, Diabetesbiskuits, Diabeteszwiebnek etc. benutzt werden. In armen Gegenden, wo die Bevölkerung hanpteachlich auf Kartoffeln als Nahrung angewiesen ist, sucht man selbst aus diesem bekanntlich außerst eiweißarmen Nahrungsmittel ein relativ enweißreiches herzustellen, indem man den Brei der zerriebenen roben Kartoffeln auspreßt. Dabei geht ziemlich viel Stärke mit in die Preffitningkeit über, und der Prefikuchen wird dem Verluste an Wasser and Starkemehl enterrechend eiweißreicher. Man macht aus diesen Preßruchen z. B. die unter dem Namen Thüringer oder Voigtländische Klöße bekannte Speise. Von den eiweißhaltigen Preskuchen des Welthandels machte man ursprünglich nur zur Fütterung des Viehs Gebrauch; jetzt werden auch menschliche Nahrungsmittel daraus hergestellt. So enthält das Tropon ein Gemisch von animalischem und vegetabilischem Eiweiß. In Wasser ist es unlöslich; trotzdem wird es in beträchtlichen Mengen rom Verdauungskanal aufgeschlossen und resorbiert. Als Edestin kommt das Eiweiß der Hanfsamen und als Plantose das der Rapssamen in den Handel. Auch Tutulin ist reines Pflanzeneiweiß. Enterorose und Mutase sind Gemische von Pflanzeneiweiß mit Kohlehydraten und anderen Stoffen. Hygiama ist ein analoges Gemisch, welches durch Kakao wohlschmeckend gemacht worden ist.

- 4. Die Zahl der fetthaltigen Nahrungsmittel und Nährpräparate, welche aus der Apotheke bezogen zu werden pflegen, ist relativ gering. Während an Kohlehydraten in der Nahrung meist kein Mangel ist, kommt der Nichtbegüterte häufig in Verlegenheit, wie er seinen Fettstoffwechsel decken soll, und deshalb ist für den Arzt die Besprechung dieser Gruppe recht wichtig. Eine Tabelle der zu äußerlicher Verwendung dienenden Fette habe ich S. 128—129 gegeben. Viele derselben gehören auch hierher.
- a. Animalische Nährfette. Viele der oben besprochenen eiweißhaltigen Nahrungsmittel enthalten auch reichlich Fett, so daß sie hier nochmals genannt werden müssen, so namentlich das Fleisch von Mastvieh, wo außer in den eigentlichen großen Fettmassen der Fettreservoire auch noch in jedem Muskel zwischen und in den Muskelfasern sich fein verteiltes Fett findet. Gerade dieses ist wohlschmeckend und leicht verdaulich. Auch die Leber gemästeter Tiere ist reich an wohlschmeckendem Fett. Als Tiere, welche besonders leicht Fett ansetzen, nenne ich das Schwein und die Gans. In der Wurst pflegen wir den naturlichen Gehalt des Fleisches, der Leber, des Blutes etc. an Fett noch durch untergemengte Fettstücke zu erhöhen. Von Fischen ist z. B. der Aal als sehr fettreich und daher für Leute mit schwachem Magen als schwer verdaulich zu bezeichnen. Von leicht verdaulichen Fetten sind Milch und Sahne vorhin (S. 156) schon genannt worden. Wichtiger noch als beide ist die 83 -87% Fett enthaltende Butter, Butyrum vaccinum, welche durch einen eigenartigen, auf gewissen Milcheäurebazillen beruhenden Gärungsprozeß den für sie charakteristischen Wohlgeschmack erhält. Da die Sahne Tuberkelbazillen, Cholerabazillen, Typhusbazillen etc. enthalten kann, so tut man gut, falls solcher Verdacht vorliegt, die Butter aus durch Aufkochen sterilisiertem Rahm mit Hilfe von Reinkulturen von Milchsaurebazillen herzustellen, eine Methode, welche tateachlich in Holstein schon jetzt im großen angewandt wird. Die Butter enthält im Gegensatz zu den bisher genannten, meist nur aus wenigen Glyzeriden bestehenden Fetten die Triglyzerido sohr vieler Fettsauren, und zwar sowohl flüchtiger als nicht flüchtiger. Wohl dadurch ist ihre außerordentlich leichte Resorbierbarkeit zu erklären. Dieselbe wird noch erhöht durch das beim Buttern entstehende lockere Gefüge der einzelnen Butterklümpchen, welche im Dunndarm unter Einwirkung des Pankreassaftes sofort in eine außerst vollkommene Emulsion übergehen. Die durch Schmelzen der Butter bergestellte Faßbutter ist weder an Wohlgeschmack noch an Verdaulichkeit mit frischer Butter zu vergleichen. Die als Margarine in den Handel kommende Kunstbutter hat, falls sie aus gaten tierischen oder pflanzlichen Fetten hergestellt worden ist, wohl die Bedeutung eines Fettnahrungsmittels, an Geschmack und Wert steht sie aber selbstverständlich der echten Butter weit nach. Das gewöhnlichste Fett, aus welchem sie

dargestellt wird, ist Rindstalg; die diesem oft beigemischten pflanzlichen Pette werden unten erwähnt werden. Die Butter kommt teils gesalzen. teils ungesalzen in den Handel. Als Salbengrundlage ist fruher vielfach Butvrum insulsum benutzt worden. - Als ein Fett, welches gleichzeitig Nahrungs- und Arzneimittel ist, ist der Lebertran, Oleum jecoris Ascili s. Oloum Morrhuae, zu nennen. Obwohl er erst im dritten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts aufgekommen ist, bildet er eins der bekanntesten und verbreitetsten Arzneimittel. Er wird aus den Lebern der Gadusarten, namentlich des Stockfisches oder Kabliau, Gadus Morrhua, und seines Jugendzustandes, des Dorsch, Gadus Callarias, auf den Lofoten und an der norwegischen Küste gewonnen. Man ließ fruher den Tran aus den in offenen Wannen massenweis aufgettirmten Lebern, mit Galle untermischt, spontan an der Sonne ausslieben; jetzt preßt man ihn meist in großartigen Dampstransabriken aus den möglichst frischen Lebern in sehr vollkommener Weise rasch aus. Je nach der Art des Verfahrens ist naturlich das Produkt ein verschieden aussehendes und verschieden zusammengesetztes; so unterscheidet man im Handel ein Oleum Jecoris albissimum, citrinum, flavum und fuscum. Die braunen Sorten werden jetzt von der Lederindustrie aufgebraucht. Zur Gewinnung der feinsten Sorten werden die Lebern im Kohlensäurestrom ausgeschmolzen. Das beim Abkuhlen der abgepreßten Fettmassen sich abscheidende feste Fest wird durch Filtrieren cutfernt und zum Seifenkochen verwendet. Das Fütrat bildet den kauflichen Medizinaltran. Er soll zwei eigenartige ungesattigte l'ettsauren, Therapinsaure und Jekoleinsaure genannt, teils free, terle als Trigivzeride in Mengen von je 20% enthalten. Ganz neutral reagners daher der Lebertran me; auf der Anwesenheit kleiner Mengen von fresen Fettsauren beruht seine ausgezeichnete Emulgierbarkeit im Darmaft und damit seine Resorbierbarkeit. Im dunkeln Tran der alteren Zeit waren und im jetzigen dunkeln Trane sind (wenn auch in geringerem Maße de früher) den Triglyzeriden eine Reihe Stoffe beigemischt, welche bei der Beurteilung der Wirkung nicht alle außer acht gelassen werden dürfen. Von unorganischen derartigen Lebertranbestandteilen sind Kalzium. Schwofel, Jod, Brom, Phosphor und Eisen als in organischer Bindung vorhanden zu nennen. Diese Elemente sind jedoch nur in so kleinen Mengen anwesend, daß man homoopathischen Anschauungen huldigen mußte, um ihnen die Wirkungen des Tranes zuschreiben zu können. Von organischen Substanzen enthält der Lebertran, und zwar besonders der dunkle, eine Reihe eigenartiger organischer Basen wie Butylamin, Amylamın, Hexylamin, Dihydrolutidin, Asellin, Morrhuin, Jecorin und eine eigenartige Säure, die Morrhuinsäure, welche Stoffe in größeren Mengen giftig sind, in den kleinen Mengen jedoch, welche in einigen Löffeln Lobertran onthalten sind, stoffwechselanregend und dadurch bei Skrofulose und Rhachitis nach einigen Autoren nutzlich zu wirken scheinen. In dieser Beziehung wurde also der sogenannte unreine, dunkle Tran vor dem reinen, hellen einen Vorzug haben. Man gibt den Tran in Emulsionsform oder in Kapseln. Beim Einnehmen ohne Kapseln 181 Kaffee oder Bier nachzutrinken. Abgemagerte Kinder vertragen 20 bis 20 g Lebertran pro Tag eehr gut. Ein aus dunklem Trane horgestelltes Extrakt hat man in Frankreich als Morrhuol auf den Markt gebracht; auch das gereinigte Basengemisch ist zu therapeutischen Zwecken dort kauf lich und wird Pangaduin genannt. Aus gereinigtem Lebertran, Eidotter, Eiweiß und Zucker besteht das Ossin Stroschein. Ueber die als Salbengrundlage dienende Gadose verweise ich auf S. 131. Ueber vegetabilische Ersatzmittel des Lebertrans wird unten gesprochen werden.

- b. Vegetabilische Nährfette. Eine Anzahl von Pflanzenfetten, wie Olivenöl, Mohnöl, Leinöl und Mandelöl, werden außerlich sehr viel benutzt und sind deshalb schon S. 128 aufgezählt. Mehrere derselben und namentlich auch die eben genannten dienen auch als Nahrungsmittel; ich nenne außerdem noch als gut schmeckend und verdaulich das Bucheckeröl aus den Samen von Fagus silvatica (Cupuliferae), das Haselnußöl oder Lambertanußöl aus den Samen von Corylus avellana (Cupuliferae), das fette Senföl aus den Samen von Brassica nigra und juncea (Cruciferae), das Sonnenblumenöl aus den Samen von Helianthus annuus (Compos.), das Lindensamenol aus den Samen von Tilia parvifolia und grandiflora (Tiliaceae) etc. Zur Kunstbutter verwendet man außer Rindstalg und Schweineschmalz mit Vorliebe Baumwollensamenol, Sesamol und Erdnußel etc. Das Baumwolleusamenel wird als Abfallsprodukt bei der Darstellung der Baumwolle und der Wundwatte (vergl. S. 106) gewonnen. Das Sesamol stammt von Sesamum indicum und orientale (Pedaliaceae) und das Erdnuß of von Arachis hypogaea (Legum. Papil.). Seltener werden das Palmfett der Oelpalme, Elacis guineensis, und das Kokosnußol mit verwendet. Die Umwandlung des Fettgemisches, welches nach Möglichkeit einen der Butter ähnlichen Schmelzpunkt haben soll, in Kunstbutter erfordert die emulsionsartige innige Vermischung mit 35-50% Milch oder Sahne. - Als Sana oder Mandelbutter kommt ein mit Mandelmilch verbuttertes Fettgemisch in den Handel. - Als Kunstlebertran kommt von Helfenberg aus jodiertes Sesamöl in den Handel. - Ein jedhaltiger Sosamölauszug des Blasentangs, Fucus vesículosus, kommt als Fukol auf den Markt. Ein mit 6° freier Oelsäure versetztes Olivenöl dient unter dem Namen Lipanin als Lebertrancesatz. Promethous-Kakao und Kraftschokolade sind Kakaopraparate, denen ebenfalls freie Oelsäure zugesetzt worden ist. Ich ziehe Mandelmilch und Sirupus Amygdalarum ihres Wohlgeschmackes und ihrer Bekömmlichkeit wegen dem Lipanin und anderen Lebertranersatzmitteln vor.
- 5. Von Kohlehydraten als Nährmittel, die aus der Apotheke verschrieben werden können, sind namentlich Stürke- und Zuckerarten zu merken.
- a Zuckerarten als Nährmittel. Eine Reihe von Zuckerarten und Zuckerpraparaten, die ich hier nicht nochmals alle nennen will, habe ich schon S. 189 unter den Geschwacksverbesserungsmitteln anzuführen gehabt. Sie sind fast sämtlich auch als Nutrienzien von Wert. Der Fruchtzucker, Fruktose, hat, wie auch schon erwähnt wurde, besondere Bedeutung für die Diabetiker, denen er in mäßigen Dosen unschädlich zu sein pflegt. Die Galaktose, welche durch Spaltung des Milohzuckers gewonnen wird, wird diagnostisch verwendet, da sie bei Leberzirthose im Harn wiedererscheint. Die Laktose, d. h. der Milohzucker, gilt als der den Säuglingen am wenigsten schädliche Zucker und wird daher allgemein benutzt, um die Kuhmilch der Frauenmilch ähnlicher zu machen. Der Traubenzucker, Dextrose, ist der Hauptbestandteil der alkohol-

freien Traubenweine. - Der Malzzucker, Maltose, ist das Nahrende in den sehr zahlreichen Malzpräparaten; ich nenne von denselben zunächst Maltum hordeaceum, das Gerstenmalz, sowie Malabonbons und Extractum Malti, d. h. mit Hilfe von Wasser gewonnenes und bei 50° eingedunstetes Malzextrakt. Daran schließen sich Kombinationen des letzteren mit Kalk, mit Lebertran, mit Lipanin, mit Eisen, mit Jodeisen, mit Chinin, mit Pepsin, sowie das Malzertraktges und heits bier und des sogenannte alkoholfreie Bier, d.h. ein starkgehopftes, nur schwach angegorenes Malzextrakt. Auch die Braunschweiger Mumme und die Doppelschiffmumme and solche alkoholfreien Biere, aber ohne Hopfen und ohne Hefe. Malzcatrakt in Pulverform kommt als Maltokristol von Rostock aus und als Trockenkandol von München aus in den Handel. Eine ganze Reihe von Präparaten enthalten Malz neben Eiweißstoffen (vergl. S. 167-158), andere daneben auch noch Mehlarten. Von letzteren siehe einige S. 168. Als Prototype recht zusammengesetzter malzhaltiger Nährmittel seien hier Odda und Karopan angeführt. Odda K. ist für Kinder und Odda M.R. für Magenkranke und Rekonvaleszenten bestimmt. Beide enthalten neben 68 % Kohlehydraten auch noch Eiweiß und Fett. Karopan (von caro, Pleisch, und panis, Brot) soll mit Fleisch belegtes Brot ersetzen und enthält 40 % Proteinstoffe neben 50 % Malzextrakt. Das schon S. 158 genannte Visvit könnte hier ebenfalls nochmals genannt werden. - Saccharose oder Rohrzucker ist enthalten in zahllosen Nahrungsmitteln, Genußnitteln und Naschwerkformen, von denen als allenfalls aus der Apotheke beziehbar die folgenden zu nennen sind: Sirupi, Bacilli saccharati (Zuckerstängelchen), Morsuli (Morsellen), Rotulae (Kügelchen), Conservae (Kräuterzucker), Elaeosacchara (Oelzucker), Saccharitae (Verzuckerungen), Marmeladen, Pasteladen (Pasten aus Fruchtmasse und Zucker), Pastae (Reglissen oder Lederzuckerarten) etc. Jam ist die Bezeichnung für eine Gruppe wohlschmeckender zuckerreicher englischer Fruchtmarmeladen. Marzipan, Panis Sancti Marci, besteht aus 33 Teilen Zucker und 66 Teilen sußer Mandeln. Unter Pralines verstand man zu Ludwigs XIV. Zeit in Zucker gerostete Mandeln, deren Herstellung ein Diener des Marschalls du Plessis-Prasiin orfunden hatte; jetzt versteht man darunter kugel- oder bohnenformige Gebilde, welche außen aus Schokolade, innen aber aus Zucker, Eiweiß und Vanille bestehen. Sie bilden den Uebergang zu den zahlreichen Naschereien und Nahrungsmitteln, welche Zucker und gerösteten Kakao enthalten, und die man als Schokoladenpräparate zusammenfaßt (vergl. S. 141 u. 166). Sie sind als Nährmittel deshalb wichtig, weil sie bei gutem Geschmack gleichzeitig Kohlehydrate, Fett und Eiweiß enthalten. An die Rohrzuckerpräparate reihen sich der Honig und die meist als Obst zusammengefaßten sußen Früchte und Beeren, in welchen mehrere Kohlehydrate gleichzeitig vorhanden sein können. Daneben enthalten sie organische Sauren wie Aepfelsäure, Weinsäure, Zitronensäure und organischsauro Salze. Trauben- und Erdbeerkuren verwendet man nebenbei auch noch gegen Verstopfung und Leberanschoppung, die Erdbeerkur auch wohl bei Stein- und Gichtleiden, sowie bei Chlorose. Obstgelee erhält seine gallertige Konsistenz durch die sogenannten Pektinstoffe der Früchte, d. h. durch eigenartige Kohlehydrate, deren Gallertcharakter aber durch zu starkes Erhitzen für immer verloren geht. Man darf daher Gelee

sowie seltener von der suffen oder weißen Mandioka oder Kassave. Manthot palmata Müll. Arg. (Euphorbiac.), da die Knollen der letzteren, welche kleiner sind, meist an Ort und Stelle als Gemüse verspeist werden. Die bis 150 kg schweren Knollen der ersteren enthalten neben Stärkemehl im frischen Zustande Manihotoxin und Blausäure resp. eine Muttersubstanz derselben. Das durch Trocknen entgiftete Stärkemehl wird in den Tropen zu Kassavebrot vorarbeitet. Es wird ferner in noch etwas feuchtem Zustande mittels Durchpressen durch Siebe gekörnt und dann in der Hitze getrocknet; so vorbereitet kommt es als echte Tapioka in den Handel. Mit der Tapioka mcht zu verwechseln ist der echte Sago, Amylum Sagi, welcher aus dem Stammmarke gewisser Palmen und Cycadeen gewonnen wird. Durch Zerdrucken des Markes derselben auf Sieben in Wasser reinigt man die Stärke und formt sie, noch bevor sie trocken geworden ist, zu Flocken oder Perlen. Die Perlen werden auch wohl noch mittels gebranntem Zucker gebraunt oder sonstwie gefärbt. Den besten Sago liefert die auf den Sundameln ganze Wälder bildende Sagopalme, Metroxylon Sagu und Metrosylon Rumphii Mart. s. Sagus Rumphii Willd., ferner Borassus-, Arenga-, Chamaerope-, Caryota-, Cycas- und Zamiaarten. Unechter Sago wird n Europa aus hiesigen Stärkearten geformt; dahin gehört z. B. der Kartoffelsago. Im Anschluß an diese künstlich geformten Stärkeachlarten seien auch Graupen und Gries kurz erwähnt. Graupen, Hordeum perlatum, nennt man die aus oberflächlich geschälter Gerste bergestellten weißen Körner. Gries, Amylum grossiusculum Cerealiorum, ist der in kleine unregelmäßige Körner zerbrochene Mehlkörper 🗽 Zerealien. Es ist ein Zwischenprodukt der sogenaunten Hochmullerei, deren Wesen darin besteht, daß aus dem Getreide zunächst ein Pulvis gosausculus, eben unser Gries, und erst daraus staubfeines Mehl hergestellt wird. Wir benutzen Graupen und Gries zur Herstellung schleimiger Suppen, Ones außerdem zur Bereitung von Mehlspeisen. Das gleiche gilt von allen Arrowrootarten. Die echte Kastanie oder Marone, Castanoa vesca Cupulif.), liefert in ihren Früchten, Fructus Castaneae, eine im gerosteten oder gekochten Zustande wohlschmeckende, stärkemehlhaltige Nahrung, welche in ganz Südeuropa viel benutzt wird. Freilich ist die gerostete Kastanie viel schwerer verdaulich als die zu Püree (Brei) zerkochte. Die viel weiter nordlich gehende Roßkastanie, Aesculus Hippocastanum (Hippocastan.), enthält in ihren Samen ebenfalls Starkemehl, diese werden aber für den Menschen ebense wie die der Eiche und der Lupine erst genießbar, wenn man sie durch Mazerieren mit Wasser entbittert hat. In dieser Form konnen sie mit Mehl gemischt zu Brot verbacken werden and sind dann ein Nahrungsmittel des armen Mannes, welches ihm gleichzeitig Kohlehydrate und Eiweiß zuführt und dadurch die Kartoffeln, d h. die Knollen von Solanum tuberosum (Solanac.), an Wert weit übertrifft, da diese nur Stärke und zwar in relativ schwer verdaulicher Form Amylum Solani, enthalten.

c. Von stärkemehlähnlichen Kohlehydraten sei wenigstens das Inulin, das z. B. aus der Alantwurzel, Rhizoma Enulae von Inula Helenium (Compos.), aus der Georginenknolle von Dahlia variabilis (Compos.) und aus der Topinamburknolle von Helianthus tuberosus (Compos.) gewonnen wird, genannt. Das Inulin hat für die Pflanzenphysiologie die Bedeutung eines Reservestoffes, der sich in ausdauernden Wurzeln und Blutenköpfen namentlich in der Familie der Kompositen statt

gelöst wird. Zum Verständnis des Verhaltens der pflanzlichen Nahrungsmittel im Darmkanale ist namentlich die Unterscheidung von alter und junger Zellulose wichtig. Für die pflanzenfressenden Tiere hat die alte Zellulose die Bedeutung von "Rauhfutter", welches mechanisch wirkt, indem es das Volumen und Gewicht des Darminhaltes vermehrt, dadurch Peristaltuk auslöst und das kittartige Haften der an sich sehr zähen Kotmassen an der Darmwand namentlich des Blinddarms verhindert. Die junge Zellulose dagegen wird durch die geformten und ungeformten Fermente des Darmkanals dieser Tiere leicht irgendwie gelöst und z. T. in Sumpfgas und medere Fettsäuren übergeführt, von denen das erstere den Darminhalt blasig durchsetzt und dadurch lockert, während die letzteren fäulniswidrig and bis zu einem gewissen Grade auch wohl nährend wirken. Beim normalen Menschen wird junge Zellulose analog zerlegt, während alte zwar Peristaltik macht und die Sekretion der Darmdrüsen anregt (Schrotbrot, Simonsbrot, Kleienbrot, Grahambrot), aber die Ausnutzung der Nahrungsmittel im Darmkanal oft herabsetzt (Pumpernickel, Kommißbrot). Seit kurzem wissen wir, daß im Darmkanal des Diabetikers die junge Zellulose eine noch nicht ganz aufgeklärte aber spezifisch nützliche Wirkung msübt, und daß sie ohne Säuerungsprozeß gelöst, resorbiert und verbrannt wird. - Betreffs der Nitrate der Zellulose sei auf S. 113 verwiesen.

Fast alle Kohlehydrate haben bei Gesunden und Kranken außer ihrer nährenden Funktion auch noch eine antiseptische; sie vermindern nämlich die Eiweißfäulnis im Darmbanal, indem sie z. T. in Milchsäure, Essigsäure, Buttersäure und andere organische Säuren, welche den eiweißspaltenden Darmbakterien entgegenwirken, übergehen. Schon dieses einen Umstandes wegen ist es außerst wünschenewert, daß unsere Nahrung immer eine aus Eiweißsubstanzen und relativ viel Kohlehydraten bestehende ist. Sobald wir die letzteren zu Gunsten der ersteren sehr rermindern, bekommen wir, wie der Laie sich ausdrückt, einen "verdorbenen Magen" und "riechen aus dem Halse", d. h. wir bilden im Darm stinkende Fäulnisprodukte der Eiweißstoffe, welche die Darmwandungen schädigen, nach der Resorption wie Toxine wirken, die Exspirationsluft übelriechend machen, uns den Appetit benehmen etc. Bei der Behandlung der Zuckerkranken hat man dieser äußerst wichtigen Tatauche häufig ärztlich nicht genügend Rechnung getragen. Aber such viele Gesunde würden durch Verminderung ihrer Eiweißkost zu Gunsten von Kohlehydraten sich viel Nutzen schaffen können. Rein vegetarische Ernährung vermehrt auch bei geschicktester Auswahl das Volumen des notwendigen Magendarminhaltes selbst bei Erwachsenen um das Zehnfache und kann daher ärztlicherseits nur ausnahmsweise angeraten werden. Wir haben S. 11 den Vegetarianismus nur kurz gestreift, da das in diesem Kapitel Gesagte uns erst ein Verständnis für denselben schafft. Ich füge dem schon S. 11 über Trauben-, Erdbeer- und Apfelsinenkur Angeführten hinzu, daß

die Schulmedizin bei gewissen chronischen Krankheiten wie habituelle Obstipation, Fettsucht, Gicht, Epilepsie, ferner bei manchen Formen chronischer Hautkrankheiten und chronischer Kopfschmerzen von vegetarischer Kost oft Erfolge sieht, wo die verschiedensten Arzneimittel im Stich gelassen hatten.

6. Der Sauerstoff möge als Anhang an die Nährmittel Erwähnung finden. Er wird in komprimierter Form in Stahlzylindern in den Handel gebracht und wird unverdünnt nach vorheriger Entspannung und Anfeuchtung eingeatmet bei schweren Lungendefekten (Kavernen), ausgedehnter Pneumonie, pleuritischem Exsudat, Rippenfrakturen, Kohlenoyxdvergiftung, Chloroformvergiftung, Vergiftung durch andere Blutgifte, Leukämie, schweren Blutverlusten, Stenosierung der oberen Luftwege, schweren Herzfehlern etc. Da diese Einatmungen, richtig gemacht, nie schaden, stets aber mindestens Linderung der Atemnot bringen, sind sie rasch sehr beliebt geworden.

Naturgemäß sollte sich an die Besprechung der Nutrientien die der Genußmittel anreihen. Da jedoch viele Genußmittel pharmakologisch wirksame Stoffe enthalten, kann hier diese Besprechung noch nicht folgen, oder sie würde wenigstens nicht verstanden werden; dieselbe muß vielmehr an eine spätere Stelle des Buches verschoben werden. Wir sind somit am Ende der ersten Abteilung des speziellen Teiles, nämlich der Mittel ohne eigentlich pharmakologische Wirkung, angelangt und können nun zu den uns in weit höherem Grade interessierenden eigentlichen pharmakologischen Agenzien übergehen. Wir teilen dieselben in zwei große Abteilungen, je nachdem die Wirkung derselben an ein bestimmtes Organ gebunden ist oder nicht. Die letzteren, welche leichter zu verstehen sind, besprechen wir zuerst. Wir werden übrigens im folgenden oft genug auch auf die Mittel der bisher abgehandelten Gruppen wieder zu verweisen haben.

Zweite Abteilung.

Pharmakotherapeutische Mittel, deren Wirkung nicht an ein bestimmtes Organ gebunden ist.

Mit obiger Ueberschrift soll keineswegs gesagt sein, daß die nachsehend besprochenen Mittel nicht auch oft genug mit der ausgesprochenen Absicht angewandt würden, auf ein bestimmtes Organ, ja selbst auf en einzelnes Gewebe eines Organes einzuwirken; aber die Anwendung braicht sich nicht immer auf dieselbe Stelle zu beziehen, sondern sie tann alle möglichen Organe gelegentlich betreffen. Gerade deshalb wheint es mir richtig, diese Mittel vor solchen zu besprechen, welche eine viel spezialisiertere und daher schwerer verständliche Wirkung mitalten.

L. Immunisierende Mittel.

Definition und Wirkungswelse. Immunis heißt unempfänglich eder unempfindlich. Immunisierende Mittel im engeren Sinne sollen den Körper gegen eine bakteriell übertragbare Infektionskrankheit, die der Betreffende noch gar nicht hat, unempfänglich machen, also rein prophylaktisch wirken. Sie sollen ferner aber auch gegenüber einer schon ausgebrochenen Infektionskrankheit noch kurativen Nutzen gewähren, d. h. deren Verlauf sehr viel milder und kürzer machen. Im weiteren Sinne sollen die Mittel dieser Gruppe aber auch gegen nicht bakterielle Toxine wie Schlangengifttoxin, Spinnengifttoxin, Pollentoxin, Abrin, ja selbst gegen Cytotoxine Schutz verleihen. Gegen manche bakteriellen Krankheiten besitzen einzelne Tierarten eine sogenannte natürliche Resistenz. Von dieser ist die erworbene Resistenz wohl zu unterscheiden. Nur letztere nennen wir Immunität. Sie kann von zweierlei Art sein, indem eine Bakterienfestigkeit und eine Giftfestigkeit unterschieden werden muß. Im ersteren Falle kommen die infektiösen Bakterien, auch wenn sie reichlich eingeimpst werden, bei dem betreffenden Individuum nicht zur Entwicklung, sondern werden durch Agglutination und Bakteriolyse, sowie durch Phagozytose abgetötet und zum Verschwinden gebracht. Zu den heitsamen Abwehrstoffen, welche unser Organismus im letzteren Falle bei aktiver Immunisierung bildet, gehören nämlich auch die Opsonine, welche die phagozytären Eigenschaften der an der Bakterienbekümpfung beteiligten Leukozyten steigern. Im giftfest gemachten Organismus kommen die Bakterien wohl zur Entwicklung, aber das von ihnen abgesonderte Toxin, d. h. der spezifische Giftstoff dieser Infektionskrankheit, bringt dem betreffenden Individuum keinen Schaden, weil er sofort mit einer vom Organismus dieses Individuums reichlich gebildeten Gegengift, Antitoxin oder Antigen genannt, eine ungiftige Verbindung eingeht. Dieses Antigen ist im Blutserum des Immunisierten reichlich vorhanden. Da sich bei zahlreichen Versuchen an Tieren die Erzeugung von Giftfestigkeit als praktischer und nützlicher erwies als die Erzeugung von Bakterienfestigkeit, hat man zur Verwendung am Menschen die Erzeugung von Giftfestigkeit bisher bevorzugt. Dieser Prozeß der Immunisierung gegen ein Toxin kann nun auf zwei prinzipiell verschiedenen Wegen herbeigeführt werden. Spritzt man steigende Dosen des Toxins ein, die aber so klein gewählt werden müssen, daß sie ertragen werden, so regen diese den vergifteten Organismus zur Bildung immer größerer Mengen von Antitoxin an, und es entsteht sogenannte aktive Immunisierung. Dieses Antitoxin wird zellulär gebildet, aber dann in gelöster Form an das Blutserum abgegeben. Der ganze Prozeß ist eine Form der Naturselbsthilfe, d. h. der S. 5 besprochenen Heilbestrebungen des sich gegen das Gift wehrenden Organismus. Bei der passiven Immunisierung dagegen wird dem Kranken nicht Toxin, sondern im Blute eines Versuchstieres erzeugtes Antitoxin in Form von Blutserum dieses Tieres eingespritzt. Die aktive Immunisierung erfordert viel Zeit und ist für den Betreffenden unbequem und nicht ungefährlich; aber sie gewährt dafür auch einen lange dauernden Schutz. Die passive Immunisierung geht binnen einer Stunde vor sich und bringt fast keine Gefahren mit sich; aber der von ihr gewährte Schutz ist dafür auch nur ein kurz dauernder. Wurde statt Toxin eine abgeschwächte Reinkultur der das Toxin produzierenden Mikroben in steigenden Dosen eingespritzt, so entsteht nicht Toxinimmunität, sondern Bakterienimmunität. Bei dieser Bakterienimmunität wird kein Antitoxin, sondern Opsonin, Bakteriolysin und Bakterioagglutinin gebildet. Auch diese drei Stoffe werden wie das Antitoxin zellulär gebildet und dann an das Blutserum abgegeben. Auch hierbei ist daher eine passive Immunisierung möglich. So bekommen wir im letzteren Falle ein antibakterielles und im anderen ein antitoxisches Heilserum. Zur Gewinnung der Toxine aus Diphtherie- und Tetanuskulturen in Bouillon genügt es, diese

Kulturen durch keimdichte Porzellanfilter zu filtrieren, da die Gesamtmenge der Toxine ihrer Wasserlöslichkeit wegen in das Filtrat übergeht. Wo aber weniger Ektotoxine als Endotoxine vorliegen, wie bei Cholera-, Typhus-, Pestbazillen, muß man die Bakterienleiber abtöten und eventuell fein zerreiben, um ihnen des Toxin zu entziehen. Man kann der Einfachheit halber auch gleich die abgetöteten Leiber der Bakterien direkt zur Schutzimpfung verwenden. Bei Cholera, Typhus und Pest geschieht dies in der Tat in ausgedehntem Maßstabe. Gleichgültig, suf welche Weise wir einen Menschen immunisiert haben, ob aktiv oder passiv, ob antibakteriel! oder antitoxisch, immer erstreckt sich der erlangte Schutz auf alle Organe und alle Gewebe des ganzen Körpers, und deshalb gehört unsere Gruppe von Mitteln unbedingt in die Abteilung derjenigen, welche sich auf kein einzelnes Organ beziehen. Ja unsere Gruppe ist sogar das Prototyp der ganzen Abteilung, weil sie eben den ganzen Menschen ganz gleichmäßig mit ihrer Wirkung betrifft. Will man die Wirkung auf einen speziellen Körperteil noch steigern, so braucht man nur Biersche Stauung an demselben anzubringen, weil mit der Steigerung des Blutgehaltes auch die Menge des in diesem Körperteil enthaltenen Schutzstoffes wächst. Der Gehalt eines Heilserums an Schutzstoff ist selbstverständlich umso größer, je länger das deses Heilserum liefernde Tier aktiv mit immer steigenden Dosen von Toxin immunisiert worden ist. Mit Hilfe von Geduld und viel Geschick werden die Heilsera, welche auf den Markt kommen, immer gehaltrencher. Wie man diesen Gehalt in Zahlen ausdrückt, werden wir unten sehen. Ein Teil der Sera muß mit geringen Mengen eines Antiseptikums (0,5 % Phenol oder 0,25 % Kresol) versetzt werden, um haltbar zu bleiben. Einige Sera lassen sich vorsichtig im Vakuum eintrocknen und kommen auch in Gestalt weißer Pulver in den Handel, die natürlich nicht zum Einnehmen gedacht sind, sondern nach Auflösung in sterilem Wasser unter die Haut oder ins Venensystem zu spritzen sind. Bei innerlicher Darreichung vernichten die Enzyme des Magendarmkanals die Schutzstoffe oder schwächen wenigstens ihre Wirksamkeit stark ab. Da der Dickdarm fast keine solcher Enzyme mehr produziert, versucht man neuerdings einen Teil der immunisierenden Stoffe per anum zuzuführen, was für Arzt und Patienten naturlich eine große Erleichterung bildet. Das letzte Wort darüber ist zur Zeit noch nicht gesprochen.

Vorkommen in der Naturhellung. Wir haben uns in der Einleitung dieses Buches vorgenommen, bei jeder Gruppe unserer Mittel zu fragen, ob bei den Heilungsvorgüngen, welche die Natur ohne uns vollführt, etwa ein Hinweis gerade auf diese Mittel sich findet. Für die Immunisierungsmittel ist dieser Nachweis leicht zu führen. Bei jedem Hund, welcher in seiner Jugend die Staupe übersteht, und bei Entwick
sowie derei

Zu derei

Pall

Op

an einer Anzahl anderer, die zufällig mit bei

Op

dereinen dieser. Unsere Pockenschutzimpfung ist Kinder mit abgeschwächten Kulturen

Diese läuft darauf hinaus, emp-Yanse, Ratten, Meerschweinchen teils durch unserer Mittel zu immunisieren und ihr Innit sonst lebensgefährlichen Mikroben zu er-entsprechende Toxin wieder gesund zu machen. man ein Tier auch in doppelter, ja vielfacher Weise B. gegen die verschiedenen Unterarten des wie sie bei Erysipel, Abszeß, Angina, Sepsis, Wundeiterung, Arthritis, Scharlach etc. auftreten; das Tieres heißt polyvalentes Serum. Um mit hand in moglichet großes Sautsstoffen zuführen zu können, muß man die das backenden Tiere (meist Pferde), wie ich oben schon sagte, missis wat seark immunisieren. Um die Stärke dieser Immuni-.... keitserums in Zahlen ausdrücken zu können, hat man Vorgange von v. Behring ein willkürlich gewähltes Maß Ba-Balakisierungseinheit (I.-E.) eingeführt. Diese wieder setzt Nach v. Behring versteht man unter Normal-Patentingsit eine Lösung, von welcher 0,01 ccm genügt, um ein Tagen zu töten. to traitment von dem 0,1 ccm die letale Wirkung von 1 ccm Normalwe have wennt v. Behring Normalserum, und 1 ccm desselben entwww.isierungseinheit. Hochwertiges Heilserum enthält in mindestens 300 Immunisierungseinheiten. Da keines der towies a chemisch reiner Form bekannt ist und daher auch nicht wal demischen Regeln quantitativ bestimmbar ist, blieb nichts wester de ghrig als zur Kontrollierung des Vertriebes der Immunisierungsstaatliche Serumprüfungsinstitute einzurichten, welche the mische Prüfung durch pharmakologische und bakteriologische Natuche ersetzen. Für Deutschland ist ein solches Institut hinreichend. befindet sich in Frankfurt a. M. und führt den Titel Königliches lastitut für experimentelle Therapie; in Oesterreich heißt es Serotherapeutisches Institut und befindet sich in Wien; die Schweiz hat Bern ein Seruminstitut. Unser deutsches wird von Geh.-Rat Ebelich geleitet. Die Fabrikation von Tuberkulin und Heilserumarten ist bei uns nicht monopolisiert. Wohl aber sind diese Präparate erst dans in Apotheken zum Verkauf zulässig, wenn sie vom Frankfurter Institut auf Unschädlichkeit und Wirkungswert nachgeprüft sind. Ebenso hat dieses Institut die Aufgabe, die Haltbarkeit der bereits mm Verkaufe zugelassenen Sorten dauernd nachzuprüfen und sie im falle des Unwirksamwerdens aus dem Handel zu ziehen und durch brauchbare ersetzen zu lassen. Auf die Einzelheiten der Versuchsmethodik einzugehen ist hier nicht nötig.

Indikationen. Eine erste Gruppe bilden die uns hinsichtlich her Mikroben bekannten sicher bazillären Krankheiten der Hantiere und Menschen, welche Toxine bilden, wie Diphtherie, Tetanus, Pest, Botulismus, und gegen die sich Antitoxine erzeugen lassen.

Eine zweite Gruppe von Indikationen bilden diejenigen sicher akteriellen Krankheiten, wo eine der genannten Bedingungen micht erfüllt ist, d. h. wo entweder noch keine Reinkulturen betannt sind, wie bei der Hundswut und der Blatternkrankheit, oder wo die Bildung eines heilkräftigen Antitoxins bis jetzt aicht glatt verlaufen ist, wie bei den Streptokokkenkrankheiten und bei der Tuberkulose und Lepra.

Eine dritte Gruppe von Indikationen werden vielleicht die auf urcht bazillären Mikroben beruhenden Krankheiten, wie die auf Sprochäten beruhende Syphilis und die durch Plasmodien bedingte Malana, später einmal bilden. Vorläufig sind wir aber noch nicht in der Lage, diese Krankheiten mittels Schutzimpfung heilen zu können.

Eme vierte Gruppe werden vielleicht die malignen Tumoren wie Karzinom und Sarkom später einmal bilden. Vorläufig ist aber sich dies nur eine Vermutung.

Eine fün fte und zwar sichere Indikation bilden die Vergiftungen durch animalische Toxine, wie z. B. durch Schlangenbiß und Spinnenbiß. Für Händler, welche auf den Giftschlangenfang oder Skorpionfang gehen wollen, ist eine vorherige Immunisierung nicht ohne Nutzen, während zur Heilung von Schlangenbißvergiftung das bisberige Schlangengiftserum sich als zu schwach erwies.

Eine soch ste Indikation bietet das Heufieber, insofern es als Pollentoxinvergiftung aufgefaßt werden kann. Es wird durch Pollantin, d. h. durch Pollenantitoxin, welches auf die erkrankten Schleimhäute der Augen und der Nase getropft wird, gemindert.

Eine siebente Indikation bietet die sogenannte Jequiritolhehandlung des Trachoms. Dabei wird die torpide Entzundung der Bindehaut, wie das Trachom sie bietet, durch Aufträuseln einer genau dosierten Lösung von Jequiritol (Abrin), d. h. des Toxins der

Kobert, Lehrbuch der Pharmakotherapie. 1. Aufl.

Paternostererbse, Semen Abri, in eine akute Conjunctivitis umgewandelt. Sobald diese Entzundung den nötigen Grad erreicht hat, wird durch Einträufeln von Jequiritolserum, d. h. von Antiabrinserum, der Entzundungsprozeß in seinem Fortschreiten gehemmt. Die letzten zwei sind die einzigen Fälle, wo scheinbar nur eine lokale Immunisierung stattfindet. In Wahrheit wird auch hier der ganze Körper von der Bindehaut aus immunisiert.

Eine achte aber zweiselhaste Indikation bietet die Basedowsche Krankheit, d. h. der Hyperthyreoidismus, der durch das Thyreoidserum gemindert werden soll.

Einige weitere Indikationen interessieren den Praktiker nicht, wohl aber den Theoretiker. Man kann nämlich Tiere gegen Menschenblut immunisieren und mit Hilfe des Blutserums dieser Tiere Menschenblut nachweisen und von Tierblut unterscheiden. Ebenso kann man Tiere gegen Pferdefleisch immunisieren und mit Hilfe des Serums desselben den Nachweis von Pferdefleisch in der Wurst führen. Vergl. S. 102.

Nebenwirkungen. Die meisten Serumarten machen höchstens bei großen Dosen Erscheinungen von Vergiftung, und zwar entweder solche, welche dem Pferdeserum an sich zukommen können und in Urticaria bestehen, oder solche, welche dem darin enthaltenen Phenol oder Kresol zukommen (Herzschwäche, Kollaps). Nur einzelne Arten von Streptokokkenserum und das Marmoreksche Tuberkuloseserum machen unabhängig von dem darin enthaltenen Antiseptikum vereinzelt bei schwachen Patienten bedrohlichen Kollaps.

Von Formen der Darreichung sind die subkutane und die intravenöse Injektion der in sterilen Lösungen vorhandenen Schutzstoffe die wichtigsten. Sie verlangen natürlich keimfreie Spritzen. Pollantin und Jequiritolserum werden aufgeträufelt. Tuberkulin kann zu diagnostischen Zwecken auch in mittels einer Nadel gemachte Ritze (bei Kindern) eingerieben werden. Streptokokken- und Tuberkuloseheilserum wird z. T. in Form von damit gefüllten Hohlsuppositorien in den vorher entleerten Mastdarm eingeführt. Wassermannsches Diphtherieheilserum wird in die Nase und den Rachen eingesprayt, oder man läßt es in Pastillenform in den Mund nehmen und langsam zerfließen.

Die Mittel im einzelnen anlangend ist zunächst zu sagen, daß bei uns nur Tuberkulin und antitoxisches Diphtherieserum offizinell sind; wir müssen jedoch eine größere Anzahl besprechen. Für alle gilt die Regel, daß sie kühl und vor Licht geschützt aufzubewahren sind.

Serum antidiphthericum soll nach v. Behrings Vorschrift gewonnenes antitoxisches Diphtherieheilserum von Pforden sein. Zur Zeit wird es in Deutschland von vier Fabriken dargestellt, deren

Priparate sich nach Packung und Konzentration unterscheiden. Die gebrauchlichsten Sorten sind folgende: Nr. O enthält 0,5 com eines 400fach pormalen Heilserums, entsprechend 200 I.-E. Diese Dosis ist zur Immunirierung noch nicht Angesteckter hinreichend, reicht zur Heilung der einmal ausgebrochenen Krankheit aber nicht aus. Nr. I enthält 500 oder 600 I -E. und gilt als einfache Heildose. Nr. II enthält in 2,5 ccm 1000 I.-E. and Nr. III in 3,75 com 1500 I.-E. Das feste Serum führt den Namen Serum antidiphthericum siccum und enthalt in 1 g mindestens 5000 I.-E. Es löst sich in der zehnfachen Menge Wasser klar auf und hat den Vorzug, kein Antiseptikum zu enthalten. Es wird von den Fabriken geich dispensiert (in Gläschen) abgegeben und zwar in Mengen, welche 200 und 1000 L.E. entsprochen. Die Einspritzungen erfolgen am besten user die Rückenhaut, zwischen die Schulterblatter oder am Oberschenkel. Der immunisierende Einfluß hält nur 3 Wochen vor. Die Entstehung diphtheritischer Lahmungen wird durch das Mittel nicht verhindert. Das Wassermannsche Diphtherieheilserum ist nicht antitoxisches, andern antibakterielles, da den Pferden abgetötete, getrocknete und dann fan zerriebene Diphtheriebazillen eingespritzt werden. Wenn ein Kind mit dem gewohnlichen Serum geheilt worden ist, hat es stets noch in Nase und Rachon lebende, ihm unschädliche, für andere aber virulente Diphtherietaulien. Zur Beseitigung dieser wird das Wassermannsche Serum in Form coes Spray oder als Gurgelung oder in Form langeam zerfließender Pasuca angewandt. Zur subkutanen Verwendung paßt es namentlich für soche Fälle, wo das Behringsche Serum nicht genügend wirkt.

Serum antitetanicum, Tetanusheilserum, wird von zwei Fabriken in Deutschland in den Handel gebracht und an Menschen und Pferden verwendet. Die volle Dose beträgt 25 ccm eines zehnfachen Normalserums, entspricht also nur 250 I.-E. und läßt daher, falls schon Tetanus besteht, oft im Stich. Es gibt auch ein Serum antitetanicum sie cum rose besonders guter Haltbarkeit. Bei Auflösung in der zehnfachen Menge Wasser entspricht es dem vorigen. Prophylaktisch sind die mit beiden Praparaten erzielten Erfolge bei Menschen und Pferden recht befriedigend. Die therapeutischen Erfolge werden vielleicht bessere werden, wenn mann die regionären großen Nervenstämme injiziert, in denen das Gift betanntlich zum Zentrum vordringt. Nebenbei werden lokale Subkutaninjektionen von je 0,03 Karbolsäure zweistündlich und innerlich Chloralhydrat (2,0) empfohlen.

Pestserum wird in Paris, Bern, Wien und, soweit nötig, auch in Deutschland hergestellt. Es wirkt hauptsächlich bakterizid. Seine prophylaktische Wirkung ist unzweifelhaft erwiesen. Therapeutisch braucht man große Dosca (50-80 ccm). Man kann gegen die Pest aber auch mit Einspritzung abgetöteter Reinkulturen vorgehen und hat damit in Indien Erfolge erzielt. Auch eine kombinierte Immunisierung durch Heilserum und abgetötete Kulturen hat man nicht ohne Nutzen augestrebt und erzielt.

Choleraheilserum ist dem Pesteerum ganz analog; auch hier kann man abgetötete Reinkulturen zur Immunisierung verwenden.

Botulismusantitoxin kann mit Hilfe von Einspritzungen des Toxins des Bacillus botulinus von van Ermengem gewonnen werden und empfiehlt sich zur Anwendung bei Wurst- und Fleischvergiftungen durch die genannte Mikrobe. Es wird in Berlin vorrätig gehalten.

Ein Typhusheilserum antitoxischer Art läßt sich, da der Typhus-

an Ekocoxin absondert, wohl herstellen; aber die Hauptmenge der weiche diese Mikrobe produziert, sind Endotoxine. Abgetötete beim Menschen zu aktiver Immunisierung betwechen: teils kann man mittels desselben bei Pferden ein bakterische Typhusheilserum herstellen. Leider beruhen viele Typhushälle auf dem ochten Typhusbazillus, sondern dem Paratyphusbazillus A. B. C. dem Metatyphusbazillus etc., welche eigenartige Giftstoffe produzieren.

Streptokokkensera werden in Deutschland, Frankreich etc. erzeugt durch Einspritzung abgetöteter, abgeschwächter und voll virulenter Reinkuituren von Streptokokken. Antitoxisches Streptokokkenserum gibt es micht. Da es recht verschiedene auf Streptococcus pyogenes beruhende Krankheiten gibt, die ich oben S. 176 schon aufgezählt habe, ist unter allen I'mstanden ein polyvalentes Streptokokkenserum einem monovalenten versuziehen. Man bezeichnet die bei uns üblichen Sorten entweder nach dem Autor (nach Marmorek, Aronson, Tavel, Menzer, Moser etc.) wier nach der Fabrik (Höchster, Scheringsches, Mercksches Serum). Es steht zu hoffen, daß bei der löblichen Konkurrenz der Fabriken immer brauchbarere Sorten polyvalenter Streptokokkensera auf den Markt kommet und dem Arzte die Heilung sonst sicher verlorener Fälle von Erysipel, Puerperalfieber, innerer Sepsis, Phlegmone, Lymphangitis, Angina follicularis etc. ermöglichen. Da der Drusenkokkus, Streptococcus equi, der nachate Verwandte des Streptococcus pyogenes ist, sei anhangsweise das von den Höchster Farbwerken gelieferte, mit Hilfe dieser Mikrobe erzeugte Gurmin genannt, welches prophylaktisch und therapeutisch bei Drusekrankheit der Pferde verwendet wird. Auch das Schweinerotlaufserum und das zur Behandlung der epidemischen menschlichen Genickstarre verwendbare Meningokokkenserum von Ruppel stehen dem Streptokokkenserum nahe.

Da die krupöse Pneumonie auf recht verschiedenen Mikroben berahen kann, ist ein einheitliches Heilserum dagegen nicht denkbar. Gegen die auf dem Friedlünderschen Pneumoniebazillus beruhende Form ist noch kein Surum im Handel, wohl aber gegen die recht häufige Form, welche wie das Ulcus corneae serpens von Fraenkelschen Pneumokokken bedingt wird. Das käufliche Pneumokokkenserum von Römer stammt von Pferden, Rindern und Schafen, die mit zahlreichen Stämmen vom Menschen entneumener Pneumokokken vorbehandelt sind. Es ist ein polyvalentes baktersides Serum, welches bei der Kokkenpneumonie subkutan und bei Ulcus corneae serpens außerdem auch noch lokal angewandt wird.

Bei der Ruhr unterscheiden wir eine Amöbendysenterie und eine Bakteriendysenterie. Letztere, die bei uns herdweise vorkommt, beruht teils auf dem Shigaschen Bazillus, teils auf dem Kruseschen Paradysenteriebanilus. Da beide Ekto- und Endotoxine reichlich bilden, empfiehlt es sich, sowohl antitoxisches als bakterizides Dysenterieheilserum, die beide darstellbar sind, neben lokal wirkenden Mitteln zu verwenden.

Von den Baktorienextrakten wird das Alttuberkulin, Tuberculinum Kochi, sowohl zu diagnostischen Zwecken sehr häufig verwendet. Le int eine klare, braune, aromatisch riechende Flüssigkeit, welche aus mit Glyzorin versetzten und dann auf den zehnten Teil des Volumens eingeongten Kulturen des Tuberkelbazillun, Typus humanus, durch Filtrieren gewennen wird. Es enthalt neben 40° dilyzerin die Gesamtmenge der Ektotoxine, sowie einen Teil der Endotoxine. Ueber seine Bedeutung als

Diagnostikum habe ich bier nicht zu reden. Sein therapeutischer Wert bei Tuberkulose des ersten und zweiten Stadiums ist ein unbestreitbarer. Virchow nannte zwar die Tuberkulinwirkung eine Mobilmachung der Tuberkelbazillen, in Wahrheit besteht sie aber in einer Mobilmachung der Hiliskrafte des Organismus gegen die Tuberkulose. Allerdings können die injektionen desselben nur unter steter Kontrolle des opsonischen Index mit Ausmeht auf Erfolg gemacht werden. Man fängt mit Dosen von höchstens 1-2 dmg, subkutan verabfolgt, an und steigt so langsam, daß niemals schwerere Fiebererscheinungen und Unwohlsem auftritt. Am besten wird cie Kur in einer Heilstätte begonnen und nach der Entlassung in der Helmat fortgesetzt. Tuberkulin R wird durch Zerreiben hochvirulenter Kulturen hergestellt und ist ein Auszug dieser Bazillentrummer mit 10,0 Trockenruckstand, der keine Ektotoxine, wohl aber alle Endotoxine enthalt. Dies Praparat erhöht den opsonischen Index, falls er zu niedrig war. Zur Immunisierung Tuberkulöser beginnt man mit Dosen, welche dem 500sten Teile eines Milligramms der festen Substanz entsprechen. Bei Tuberkuloso ies Auges sind die Ergebnisse sehr gut. Neutuberkulin von Koch ist an Gemisch der beiden vorigen Praparate. 1 ccm enthält 5 mg pulverisierte Bazillen. Beim Tierversuch an gesunden Tieren erweist es sich giftiger als die beiden vorigen Praparate. Tuberkulol nennt Merk ein Praparat, reiches ebenfalls die Gesamtmenge aller wirksamen Substanzen der Tuberkelazillen enthält und mit dem sich Tiere sicher immunisieren lassen. Aus lem bovinen Typus des Tuberkelbazillus läßt sich ein Perlauchtuberkulin P.-T.-O. herstellen, welches dem Alttuberkulin entspricht und von enzelnen Spezialisten als weniger giftig bevorzugt wird. Ein Extrakt aus Taberkelbazillen, Tulase genannt, sowie das Tulaselaktin, Tulon und Bovovakzin werden von v. Behring zu Immunisierungszwecken für Menschen und Kälber empfohlen. Marmoreks Tuberkuloscheilserum soll ein anderes Antitoxin einschließen als sich mit Hilfe der genannten Tuberkuline gewinnen läßt. Einige Autoren haben mit diesem Serum selbst ser bei Einführung in den Anus gute Erfolge gesehen. Viele andere zur Immunisierung gogen Tuberkulose empfohlene Präparate muß ich übergehen.

Unter Leprolin versteht man ein dem Tuberkulin ähnliches Präparat Leprabazillen. Der Fettstoff der mit dem Leprabazillus nicht identischen Streptothrux leproides kommt als Nastin in den Handel und wird ebenfalls als Immunisierungsmittel gegen den Aussatz empfohlen.

Das gegen Heuschnupfen von Dunbar empfohlene Pollantin ist Serum von Pferden, welche mittels steigenden Dosen von Pollentoxin des Weizens mmunisiert worden sind. Das von Weichardt eingeführte Graminol ist Serum von nicht immunisierten Rindern, da diese Tiere von vornherein gegen Heuschnupfen immun seien und daher einen normalen Schutzstoff, also ein Alexin, gegen Pollentoxin besäßen.

Das gegen dieselbe Krankheit von Ritsert empfohlene Rhinoculin at kein Blutserum, sondern eine Lösung von Paranephrin und Anathesin. Ueber diese zwei Stoffe wird später gesprochen werden. Alle drei Heufiebermittel haben ihre Freunde und ihre Gegner. Man tut gut, sie der Reihe nach durchzuprobieren. Die Anwendung ist bei allen dreien eine lokale.

Bei Morbus Basedowii funktioniert die Schilddrüse zu stark; partielle Erstirpationen derselben bringen Besserung. Daraus hat man geschlossen, daß die normale Schilddrüse einen Giftstoff bilde, der vom Organismus ge-

meressiert uns die Frage, ob vom Aetzmittel - ____ ? rm resorbiert werden kann. : e-anen. Die Frage jedoch, ob ein Teil des - verten muß, ist dahin zu beantworten, daß ge-___ : gur Resorption kommenden Aetzvescen sind. Der teilweisen Resorption wegen wars . 3. mit Arsenik und Schwefelarsen ganz auf-. et Einsicht gelangt, daß Osmiumsäure, Chrom-..... Valores Kali und Argentum nitricum wohl einzelne suggest hintereinander verwendet werden dürfen. 170028cine Vergiftung durch Osmium und Chrom - Year on Albuminurie und Zylindrurie. die Nawacziarbung der Haut, und zwar der Cutis und Licht ausgesetzten Stellen, der Glomeruli Singegewebes um die Pfortaderäste der Leber etc. -.. t-eu sich der Wirkung nach 1. mit den .. .eu Adstringenzien, 3. mit den Blutstillungsmitteln, b. mit den kosmetischen Mitteln, 6. mit na makocherapie gehörigen physikalisch-mechanischen welche S. 16 besprochen worden sind. Wir Caseadest der Besprechung der Blutstillungsmittel, 🚾 Vitiseptika vielfach auf die Aetzmittel zu verweisen der der Aetzmittel schmerzt meistens erheb-. . . . ve beim Publikum sehr wenig beliebt. Die von Legislation and Ansicht, daß sie veraltet, entbehrlich und 👡 🤜 wirkenden Behandlungsmethoden völlig ersetzbar . consi nicht als richtig anerkennen, da eine so feine wie unsere Mittel sie ver-So haben bei ein und demselben Metalle die _ acanaduren Salze die schwächste Aetzwirkung; etwas 🔍 📐 🎿 🖈 tersauren Salze, dann folgen die schwefelsauren. wurken die salzsauren Salze. -- Manche unserer www. in gute Eigenschaft, daß sie z. B. auf lupösen 4. Stanke Gewebe vernichten, aber nicht das gesunde. der Naturheilung. Abtötung eines räumlich be-Cale colections kommt bei der Selbsthilfe der Natur mehr-. Altersbrand, beim Abstoßen des Nabelstranges was furunkels.

 saure, und bei den starken Basen, wie z. B. bei Kali causticum, ist nämlich die Aetzwirkung in erster Linie von der Intensität ihrer Azidität bezw. Alkaleszenz abhängig, indem diese Stoffe mit den der Aetzung unterworfenen Geweben direkt Verbindungen nach den gewöhnlichen chemischen Gesetzen eingehen. Somit ergeben sich die zwei großen Gruppen der ätzenden Säuren und der Aetzalkalien. Von den neutral reagierenden Aetzmitteln gehören die anorganischen, von denen ich 2 B. Argentum nitricum nenne, meist zur Gruppe der atzenden Salze. Betreffs deren Wirkung sei auf mein Lehrbuch der Intoxikationen Bd. 2, S. 209-400 verwiesen. In den meisten Aetzsalzen wirkt sowohl das Säure- als das Basenion. Man untersucht nämlich jetzt weiter, ebenfalls noch auf rein chemischem Wege, ob das Mittel oxydierende oder reduzierende Eigenschaften hat, denn auch durch starke Oxydation und Reduktion werden die Gewebe unseres Körpers unter Aetzerscheinungen abgetötet. Als Typus der Gruppe der oxydierenden Mittel nenne ich das Kalium permanganicum. Gleichzeitig reduzierend und kondensierend wirkt das Formaldehyd. Nur den in keine der genannten Gruppen gehörigen Stoffen, wie z. B. dem Chelidomumsaft und den Summitates Sabinae, kommt im engeren Sinne pharmakologische Aetzwirkung zu, die sich chemisch noch nicht definieren läßt.

Eine zweite Reihe von Versuchen lüßt die ätzenden Agenzien in steigender Konzentration auf animalische Körperbestandteile, wie Blutserum, Blutkörperchen, ganzes Blut, Stückchen von Muskeln, Nerven, Haut, Schleimhäuten, Lunge, Leber, Niere etc. im Reagenzglas und unter dem Mikroskop einwirken und studiert makroskopisch und mikroskopisch die dabei vor sich gehenden Veränderungen der Farbe, der Konsistenz, der Struktur. Namentlich das Blut und die bluthaltigen Gewebe werden dabei meist in ihrer Fürbung oach dem Bräunlichen, ja Braunschwarzen hin verändert, indem sich zunächst Methämoglobin, dann Hämatin bildet. Die Konsistenz der Gewebe kann erheblich zunehmen, ja selbst das defibrinierte Blut kann in eine feste Masse verwandelt werden, und natürlich noch viel eher das undefibrinierte. Umgekehrt kann aber die Konsistenz sich auch ins schmierig Weiche verändern. Die Struktur kann so vollständig verloren gehen, daß man überhaupt gar nichts mehr von Zellen und von Geweben erkennen kann.

Wir kommen zu einer dritten Reihe von Versuchen, welche das an kleinen Organstückehen bisher Gefundene an ganzen eben geschlachteten Tieren nachprüft, indem dabei das Aetzmittel einmal auf verschiedene Stellen der äußeren Haut, dann der zugängigen Schleimbäute, dann in den Magen und selbst subkutan appliziert wird. Man untersucht die Leichen teils gleich nach der Applikation des

34 Stunden und beachtet dabei nicht pur, ob wie oben, sondern auch, wie weit es in die mgeoung vorgedrungen ist. Schon bei dieser Verweiteilung unserer Actzsubstanzen. Je same meineh nur auf Schleimhäute ätzend wirken oder - a senue autere Haut, unterscheidet man Aetzmittel and im engeren Sinne. Zu den Aetzmitteln im geauren selbst die wasserlöslichen Salze der Alkalien. Mochsalz, da sie, wie die nächste Versuchsnuerlicher Eugabe in konzentrierter Form unter Aetzotre. Für die Pharmakotherapie haben fast nur die angeren Sinne Bedeutung, während für die Pharmako-Assembled im weiteren Sinne viel mehr Interesse bieten. man ersehen, daß eben Pharmakotherapie und tur den Fraktiker voneinander gesondert werden müssen. wie also bei einer vierten Versuchsreihe, kommen wir zu an lebenden gesunden Tieren, die man der großen - Land wegen bei möglichst tiefer Narkose ausführt, und die derundene nachzuprüfen haben. Das Ergebnis derselben Beziehung stets sehr erheblich von dem der vorigen ab, indem beim lebenden Tiere die sogenannte enttaktion (vergl. S. 183) eintritt, durch welche die Natur Wirkungen des Aetzmittels zu mindern oder wieder bestrebt ist. Dieselbe beginnt stets mit Gefäßerweite-Schwellung und Heißwerden und führt sehr bald zu weißer, eventuell auch roter Blutkörperchen sowie zu der Gewebe mit entzundlichem Gewebsplasma. Nur Les translated einen so gewaltigen Shock herbeigeführt hat, daß Ther gleich halb tot ist, fehlt die entzundliche Reaktion. Fall interessiert aber nur den Toxikologen und nicht the maketherapeuten.

tantte Versuchsreihe hat sich auf Tiere mit Gebilden, bei herapeutisch eine Aetzung erwünscht erscheinen aber z. B. mit Temoren, Geschwüren, Hautkrankheiten etc.

Man ätzt die kranke Stelle und beachtet den weiteren der gesitzten Gebildes. Nebenbei hat man sowohl in dieser weiche wie in der vorigen auf Symptome zu achten, welche auf Rekorption und Allgemeinwirkung der angewandten kehleden lassen. Ebenso hat man nach der Substanz deren Umwandlungsprodukten in Sekreten und Exteren zu suchen

Als sechste Versuchsreihe endlich würde, nachdem an den Torren die richtige Konzentration und Anwendungsform des neuen Mittels gefunden ist, die an Menschen mit zur Aetzung geeigneten Krankheitsgebilden zu bezeichnen sein. Dabei ist natürlich außer dem Heilverlauf auch das an Tieren schlecht kontrollierbare subjektive Befinden unter der Einwirkung des Mittels mit m beachten.

Von Indikationen für Aetzmittel möchte ich die nachfolgenden anführen, wobei ich aber ausdrücklich hervorhebe, daß bei vielen derelben auch der Paquelinsche Thermokauter, die Galvanokaustik, das veraltete Glüheisen und die elektrolytische Zerstörung angewandt werden können. Aetzmittel sind in folgenden Fällen brauchbar:

L

đ

B.

E

IIb

Ì

light.

MG

6-

Ser.

No.

-

CAL.

100

nd.

80.

hit

B.

b

100

Nº

př

B

B

- 1. Bei Gifttieren. Um einer spezifischen ganz frischen Verletzung, z. B. durch Biß einer Kreuzotter oder Stich eines Skorpiones, die durch das nicht bazilläre, aber spezifische Gift bedingte Furchtbarkeit der Wirkung zu nehmen. Es wird dabei vorausgesetzt, daß das Aetzmittel das in die Wunde ergossene unorganisierte Gift mit zerstört oder wenigstens in eine unwirksamere Modifikation umwandelt. Man nimmt eine solche Wirkung namentlich vom Kalium permanganicum an.
- 2. Bei Mikroben. Um einen sicher oder vermutlich auf Mikroben beruhenden lokalisierten Krankheitsherd samt den darin befindlichen Mikroben und deren giftigen Stoffwechselprodukten zu vernichten oder eine mikrobisch infizierte Bißwunde (Biß eines tollen Tieres) unschädlich zu machen. Von Gebilden, welche unter diesen Gesichtspunkt fallen, sind zu nennen Warzen, Lupusknoten, Milzbrandkarbunkel, Schanker etc. Manchmal will man auch nur die jauchende Oberfläche von malignen Tumoren zur Schrumpfung und Vernarbung bringen. Hierher kann auch die Aetzung lupöser Flüchen mit Milchsäure gerechnet werden. Unter den hierbei verwendeten Aetzmitteln spielt das sehr in die Tiefe groifende Kali causticum eine Rolle.
- 3. Bei Tumoren und Wucherungen ohne Bazillen. Z. B. um Hautpolypen bei ängstlichen Patienten ohne Operation zu beseitigen. Ferner um Aneurysmen zur Verödung zu bringen. Hier ist Chlorzink das geeignetste Mittel, da es mit Sicherheit Gefäßgerinnungen hervorruft. Weiter um in hypertrophischen Schleimhäuten, z. B. der Nase, einen Schrumpfungsprozeß einzuleiten. Hier paßt Chromsäure gut. Endlich um in beliebigen Wunden zu üppige Granulationswucherung ("wildes Fleisch") zu unterdrücken.
- 4. Um depilatorisch zu wirken, d. h. um Haare ohne Rasiermesser zu entfernen. Diese Anwendung ist, was die Geschlechts-

teile anlangt, bei den Mohammedanern durch uralte Religionsvorschriften sanktioniert. Das gewöhnlichste Mittel dazu ist das Rusma Turcarum s. Tartarum, d. h. eine schwefelkalzium- und schwefelarsenhaltige Pasta. Wir würden das Schwefelarsen weglassen.

- 5. Um bei Epitheldefekten der Haut die Ueberhornung anzuregen. Hier ist der Höllenstein das souveräne Mittel.
- 6. Um bei heftigen, durch nichts zu beseitigenden Neuralgien den dieselben verursachenden sensibeln Nerven abzutöten. Falls es sich um einen Trigeminuszweig handelt, spritzt man das Aetzmittel, meist Acidum osminicum, in wässeriger Lösung subkutan in den Nerven oder in seine Umgebung ein. Da das Osmium jedoch dabei durch Reduktion schwarze Farbe annimmt, so kann dieses Mittel das Gesicht entstellen. Viel empfehlenswerter ist die allgemein übliche Abtötung eines freiliegen den schmerzen den Zahnnerven bei Pulpitis. Der Zahnarzt benutzt dazu eine Arsenik paste.

Von Formen der Darreichung kommen Lösungen, Pasten und Stifte in Betracht. Man bezeichnete diese Aetzstifte früher als Lapides. Daher stammen noch Ausdrücke wie Lapis infernalis für Argentum nitricum in bacillis, Lapis mitigatus und Lapis divinus. Chemisch reines Silbernitrat liefert sehr brüchige Höllensteinstifte; ein Zusatz von 2-3% Kalium nitricum beseitigt diesen Uebelstand, ohne die Aetzwirkung abzuschwächen. Ein Zusatz von 66% Kalium nitricum liefert den Lapis mitigatus. Anspitzen von Kristallen oder Ausgießen der geschmolzenen Substanz in Stangenform liefert den Kupferstift (Baculus Cuprisulfurici), den Alaunstift (Baculus Aluminis), den Warzenstift (Kalium dichromicum in Bacillis). Die Pastenstifte werden durch Pressen hergestellt. Man klemmt die festen Stifte in besondere Stifthalter, hat aber Sorge zu tragen, daß sie beim Aetzen im Rachen nicht etwa abbrechen oder herausfallen und durch eine unwillkürliche Schlingbewegung in den Magen gelaugen. Für einige, wie Silbernitrat, sind bleistifturtig konstruierte Crayons im Handel. Statt eines Stiftes kann man naturlich auch einen Draht verwenden, an welchen ein wenig vom Aetzmittel, falls dieses schmelzbar ist, angeschmolzen ist. Auf diese Weise wird es möglich, im Kehlkopf, Mittelohr, an den verschiedensten Teilen der Harnröhre, in der Harnblase und im Uterus lokalisierte Aetzungen vorzunehmen. In den Uterus und die Blase muß das Aetzmittel natürlich gedeckt eingeführt werden. Um dies zu ermöglichen, sind zahlreiche gedeckte Aetzmittelträger erfunden worden. Zur Applikation in flüssiger Form verwendet man Pinsel, Wattebäuschehen, Glasstäbe, Tropfapparate, Spritzen etc.

Tabelle der wichtigsten Aetzmittel.

Lanf Xr.	Name des Mittels		Form der Anwendung und Präparate	Gruppe	
	deutscher	lateinischer			
1	Rauchende Sal- peterskure (85 bm 90 % HNO s)	Acidum nitri- cum fumans. Gelbbraun	Unverdünnt mittels Glasstab tropfenweisz.B. auf Warzen aufgetragen		
3	Chromeaure oder Chromerioxyd, CrO ³	Acidum chro- micum. Zer- fließliche dunkle Kristalle	Teils pur an Draht geschmolzen, teils in konzentrierter wässeriger oder alkoholischer Lösung. Für Nase, Rachen, Hals, Mittelohr		
3	l'eberosmiumasure oder Osmium- tetroxyd, OsO ⁴	Acidum osmicum s. osminicum. Weiße Kristalle	1% oige wässerige Lösung tropfenweis bei Neuralgien in den betreffenden Nerv	ctda	
4	Milchsaure, Lö- sung der optisch inaktiven Gä- rungsmilchsäure, C'H'O' + Aq.	Acidum lacti- cum. Farblose Flüssigkeit	Mit Acidum silicicum aa als Paste auf lupõses Gewebe sowie als wässerige Lösung (50-80°/oig)	I. Canatica acida	
5	Trichloressigsäure, C ² HCl ² O ²	Acidum trichloro- aceticum. Farb- lose Kristalle	Konz. wässerige Lösung zum Aetzen in Nase, Rachen, Mittelohr etc.		
6	Jodeffure, HJO	Acidum jodicum. Weißes Pulver	Ala Stäbchen, als 10% orge wässerige Lösung und als 10% orge Salbe		
7	Anhydrid der ar- aenigen Säure, Arsenik, As ² O ³	Acidum arseni- cosum, Arseni- cum album. Porzellanartig	Eine Aetzpaste aus Arsenik- pulver, Eugenol, Kresol, Kokain für 1-2 Tage in den hohlen Zahn zu legen		
×	Actabali, Kalium- bydroxyd, KOH		lina		
3	Actakalk, ge- brannter Kalk, CaO	Calcaria usta. Hygroskop. Pol- ver	welches mit Alkohol leicht Pastenform annimmt. We- nig üblich	ties alcalin	
10	Kalmumhydro- sulfid Ca(SH) [‡]	Calcium hydro- sulfuratum	Als Depilatorium direkt ver- wendbarer Brei	II. Caustle	
11	Sobwefelbaryum, BaS	Baryum sulfura- tum	Mit Zinkoxyd und Amylum aa als Paste zum Enthaaren		

10

na der Anwendung und Präparate

_--- :- . .

a Substanz und in Lösunge a ser verschiedensten Stärk Eber ein weniger brüchig Gemisch s. S. 188.

Nor in Substanz z. Tuschier == =

In 10-50° oiger Lösung 2.

auflupöses Gewebe. 4 Chlo
zink + 4 Amylum + 1 Zim
cum oxydatum liefert m =
Aq. qu. sat. Canquoirs
sche Aetzpaste

Shone Ein Kristall nen Kant
Lastalle Cupri su
direkt zu
direkt zu

Ein Kristall mit abgeschliffenen Kanten, Baculus Cupri sulfurici, wirck direkt zur Schleimhautätzung benutzt

in alumiin alumiin alumiDurch Zusammenschmelzen von Kupfersulfat mit Salpeter, Alaun und Kumpfer hergestellt, zum Tuschieren der Conjunctiva

Ar Hydrargyri Areci oxydu Ar & Liquor & estii In Frankreich als Fouriersche Lösung beliebtes Aetzmittel für luetische Plaques

o cargyrum bia contum. Wede Kristall10% iga alkoholische Lösung, eraetzt das vorige Präparat. 1 Sublimat + 9 Collodium heißt Collodium corrosivum

valium permanganicum. Volette Nädelchen Bei Schlangenbiß als Pulver in die Wunde einzureiben

Nalium dichromicum. Rote Krutalle In Stangelchenform als Warzenstift

tlumen.Wasser-belle Kristalle, wasserlöslich

40.00

In Stiftform als Baculus Aluminis und entwässert als Alumen ustum pulverförmig Ueber die Mittel im einzelnen orientiert die vorstehende Tabelle (S. 189—191). Die gesperrt gedruckten lateinischen Namen beziehen sich auf bei uns offizinelle Mittel. Einige Salze wirken nur auf Schleimhäuten bei starker Konzentration ätzend, verdünnt aber nur als Blutstillungsmittel oder als Adstringens. Wir werden sie daher lieber in diesen beiden Gruppen besprechen. Hierher gehören Ferrum sesquichloratum, Zincum sulfuricum etc.

Nebenwirkungen. Allen Aetzmitteln gemeinsam kommt die Eigenschaft zu, Schmerzen zu bedingen, die jedoch ihrer Intensität und Dauer nuch sehr verschieden sind. Allen kommt ferner die Neigung zu, Narbenbildung zu veranlassen, die namentlich bei ätzenden Mineralsäuren und Aetzalkalien exzessiv werden kann. Weiter kann bei allen Säuren und sauren Salzen durch teilweise Resorption Herabsetzung der Alkaleszenz des Blutes und der Gewebssüfte eintreten, und diese wieder kann, wenn sie lange anhält und erheblich ist, Degeneration des Herzens, der Leber, der Niere etc. veranlassen. Allen Säuren gemeinsam ist ferner noch die Neigung, falls sie ins zirkulierende Blut eintreten, hier Thrombose, Methamoglobinbildung und in der Niere Albuminurie und Methamoglobinurie zu verursachen. In ganz spezifischer Weise wird das Nierengewebe durch Chromsäure und Osmiumsäure geschädigt. Die Aetzalkalien bedingen, falls sie zur Resorption kommen, Steigerung der Alkaleszenz der Nachbargewebe und dadurch oft Absterben derselben in großer Ausdehnung. Im Blute veranlassen sie wie die Säuren Methämoglobinbildung. Dem Kali kommt außerdem in Form aller seiner Salze eine reizende Wirkung aufs Herz zu, die uns bei den Diureticis weiter beschäftigen wird. - Das Arsen ist in Form aller seiner löslichen Verbindungen ein erhebliches Gift, welches Conjunctivitis, Störungen der Verdauung, Hautkrankbeiten, Herzverfettung, Lähmungen etc. veranlassen kann. Bei der Osmiumsäure verursachen schon die Dämpfe Conjunctivitis. Ueber die Vergiftung durch länger dauernden Gebrauch von Argentum nitricum wird bei den Adstringenzien gesprochen werden.

III. Blutstillungsmittel.

Definition und Wirkungsweise. Prinzipiell muß man eigentlich zwei ganz verschiedene Gruppen der Blutstillungsmittel unterscheiden, nämlich lokale, d. h. solche, die nur auf ein räumlich eng begrenztes Territorium wirken, an welches man mit den Fingern oder wenigstens mit Instrumenten bezw. Arzueimitteln direkt herankommen kann, und allgemeine, welche durch Beeinflussung des

gmzen Kreislaufs den Blutaustritt aus kleinen Gefäßwunden mindern tezw. ganz stillen. Eigentlich können wir hier zunächst nur die lokal wikenden abhandeln; nur um später nicht dieselbe Gruppe nochmals abhandeln zu müssen, sollen auch die nicht lokal wirkenden kurz mit erabnt werden. Schon das Altertum und Mittelalter waren eifrig irauf bedacht, Blutungen durch lokal angewandte Arzneimittel zu allen. Man nannte diese lokal blutungstillenden Mittel Hämostatika ton aina Blut und iornat ich bringe zum Stehen) oder Humosteptika (von στύρειν verdichten, festmachen). Sie sollen erstens das Blut, welches sich irgendwo äußerlich oder innerlich ergießt, am Urte des Austritts und zwar nur an diesem aus dem flüssigen Austande in den geronnenen überführen. Wünschenswert dabei pt, wie bei den Aetzmitteln, daß die kranke Stelle dem Finger oder vengstens einem Instrumente zugänglich gemacht werden kann. Ob izz eme vorhergehende Operation, wie z. B. die Eröffnung einer Korperhöhle, nötig ist oder nicht, ist prinzipiell gleichgültig. Zweitens lenkt man dabei an eine lokale Zusammenziehung des Gefäßlamens der blutenden Gefüße, und in der Tat bewirken weitaus die meisten Mittel, welche das Blut bei direktem Kontakt zur Gerinnung bangen, auch eine Zusammenziehung des blutenden Gefäßes gerade an der Blutungsstelle, während andere Abschnitte des Gefäßsystems taron oft im umgekehrten Sinne beeinflußt werden. A priori kann bet der Blutstillung noch ein weiteres drittes Moment Berücksichtigung inden, nämlich die Herabsetzung des Blutdruckes und des Blutaplaufes in der verletzten Körpergegend. Man hat dies seit alters zwar nicht durch die styptischen Mittel, wohl aber durch ruhiges Hinlegen des Patienten, durch Immobilisation des betreffenden Körperteiles und durch Auflegen von Eis auf die blutende Stelle zu erreichen gesucht. Dem gleichen Zweck dient die Tampovade bei Höhlenblutungen. Bei Blutungen der Extremitäten Laben wir in der Esmarchschen künstlichen Blutleere, in der Kompression des Hauptgefäßstammes durch ein Kompressorium oder durch den Finger und endlich in der Unterbindung jetzt souverine Mittel zur Blutstillung zur Verfügung. Aus diesem tirunde ist das Gebiet der lokalen Hämostatika jetzt weit mehr eingeschränkt als früher; aber ganz unerwähnt bleiben dürfen sie natürluh nicht ganz. Bei Blutungen in inneren Organen, an welche auch der Chirurg sich nicht heranwagt, also namentlich bei Gehirnund Lungenblutungen, kommen nur die nicht lokalen Styptika in Frage. Von allgemeinen Maßnahmen hat rubiges Hinlegen den Zweck, den Blutdruck herabzusetzen. Statt der bei Hämoptoe meist angeordneten flüssigen Nahrung empfiehlt sich umgekehrt völlige Entziehung von Getränken, weil dadurch die Blutmenge allmäh-Kobort, Lehrbuch der Pharmakotherapie. 2 Aufl.

Ueber die Mitte (S. 189-191). Die 😤 sich auf bei uns offiz häuten bei starker F stillungsmittel oder in diesen beiden ^ seaquichloratu'

en seineden oft mehr als sie nützen : war der Pleura sitzenden Blutunge - miger ist die Verminderung des mschnüren der Extremitäten. behindert wird. Bei Anonlexie ar die Fußsohlen und bei Lungennach dem Magen (Kochsalzein-Nebenwirke - Prastika) die der kranken Stelle

schaft zu, Schangern, and it verringern. Daner nach sel zu. Narben! Mineralsäuren bei allen Samsetzung der * treten, und Degenerat. _ lassen. All

wedhrt sich mit der der Mechanika. Adstringentia, der Derivantia, mekehrt die Gefäße erweiternden, a amereinenden und der der Abführmittel.

globinb? globine Niereng. Aetzalk der Ali dersell... Sauren Form . uns b Form.

Coni

Herz

Osm:

Ver:

wire'

49

Į.

sie ins z'

Falls ein Tier sich eine verhält es sich still und wartet das selten wird dieses durch in die Wunde Sand, Erde, Blätter beschleunigt und en Recht das Gerinnen des Blutes bei weise durch lokale Styptika herbei-

and an article ung. Selbstverständlich muß hierbei arch geeignete Versuche entschieden werden, weiter zu entscheiden, ob die Wirkung and a service and a service and service an Bubestandteile (Serum, Blutkörperchen) Lösungen verschiedener Konzentration zu

Versuchen bezieht sich darauf, die Eindie Gefäße zu prüfen. Wir werden die später bei der Gruppe der Angiotonika einbeben und übergehen sie daher hier. Wir an entscheiden, ob die Gesamtheit der direkt vom Mittel berührte Gefäßstelle property generalt wird.

Versuchareihe setzt das Mittel in steigenden Dosen sellt fest, ob dieses dabei koaguliert.

Versuchsreihe wird in analoger Weise mit konzen-Z٧ Ton roten Blutkörperchen der Säugetiere in ui was angestellt. Hier ist nicht nur zu beachten, ob ę٠ anch, ob Bildung von Methämoglobin, Kathämo-Beatin cintritt.

rote Blutkörperchen agglutiniert oder und mikroskopisch verändert. Tritt solche unch kleine Stückchen von Muskeln, Nerven, etc. ganz in der Weise, wie dies bei den Aetzeuge, zu prüfen. In vielen Fällen wird sich dabei der Werkung mit der der vorigen Gruppe heraus-

und ein anderes Mal mit undefibriniertem frisch entblate von Fleisch- und Pflanzenfressern, während einige
ein network blutarten und des Salzplasmas ohne Zusatz
im prüft nun, ob bei 0° überhaupt eine Gerinnung eintritt,
ent. ob bei langsamem Erwärmen auf Stubentemperatur
ein mit Zusatz eher erstarren als ohne solchen. Bei dieser
mit den früheren eine einfache Eiweißkoagulation
Einzelne Styptika haben beide Wirkungen gleichzeitig.

Lee sechste Versuchsreihe bezieht sich auf Salzplasma und einbriniertes Blut, welche durch Zusatz von Blutegelferment irudin), von oxalsaurem Ammon, von zitronensaurem atron, von Histon, Pepton, Papain etc. gerinnungsunfähig trancht worden sind, und untersucht, ob jetzt doch vielleicht Fibrinzennung eintritt. Daß die vom Fibrin unabhängige Blutkoagulation turch die genaunten gerinnungswidrigen Substanzen nicht beeinflußt aud, ist selbstverständlich.

Erst jetzt geht man zu Versuchen an lebenden Tieren über. Man eröffnet in einer siebenten Versuchsreihe während der Narkose a blutreicher Gegend durch einen Schnitt eine Anzahl kleiner Gefäße und prüft, 1. wie schnell und in welcher Konzentration das Mittel die Blutung stillt, 2. ob die Wunde dabei verschmiert wird, 3. ob die entstehenden Thromben fest haften und sich in die Gefäße lunein fortsetzen, 4. ob die Thromben tiefgreifende Umwandlungsprodukte des Blutfarbstoffes enthalten, 5. ob auch die Gefäßwandungen and die benachbarten Gewebe alteriert sind. Alsdann wiederholt man den Versuch an Tieren, deren Blut durch die oben genannten fibringerinnungswidrigen Mittel ungerinnbar gemacht worden ist. Endlich wiederholt man ihn nochmals an solchen, deren Blutdruck durch pharmakologische Agenzien teils erniedrigt teils erhöht worden st. Die Ansichten der Praktiker sind gerade über diesen letzten Punkt Nach meinen Erfahrungen wirken alle das ganze arterielle Gefäßsystem zur Verengerung bringenden Mittel nicht nur Verwendung kommen. Sie sollen sich an der blutenden Stelle festsaugen und dadurch die Oeffnung der Wunde verschließen. Sehr oft kombiniert man die Mittel dieser Gruppe mit denen der folgenden Gruppen.

2. Die Gruppe der Actzmittel (S. 182) als Styptika kommt insofern in Betracht, als sie, wie S. 183 besprochen wurde, eine Koagulation des Blutes der im Aetzbezirk liegenden Blutgefäße veranlaßt. Besonders brauchbar ist das Chlorzink, um selbst von außen her in Gefäßen Thrombose zu veraniassen. Zur Koagulierung des Inhaltes von Hämorrhoidalknoten hat man fruher vielfach einige Tropfen konzentrierte Karbolsaure as mit Glyzerin in dieselben eingespritzt. Ich wage diese gefährliche Methode nicht zu empfehlen. Kalium permanganicum wirkt selbst in nur 1% iger Losung energisch blutkongulierend. Eine Paste aus diesem Salz, mit Hilfe von Helzkohle und Vaselin bergestellt, kommt in Tuben als Styptogan in den Handel, ist aber entbehrlich. Wir haben unter den Aetzmitteln eine Gruppe von Säuren kennen gelernt; alle Säuren wirken selbst in einer nicht mehr ätzenden Verdünnung noch blutkoagulierend. So kommt es, daß z. B. Zitronensaft und Küchenessig häufig mit Erfolg zur Blutstillung verwandt worden sind. Diese Mittel bilden den Uebergang zu einer Anzahl schwach ätzender Salze der Schwermetalte, die jedoch mit Blutserum, mit Hämoglobin, sowie mit der Stromasubstanz wasserunlösliche Verbindungen und somit Niederschläge, welche in den gewöhnlichen Körperflüssigkeiten sowie in Wasser unloslich sind, bilden. Diese verstopfen sofort das Loch in der Gefäßwand. Das ungifugste. dabei jedoch als Hamostyptikum sehr wirksams und daher empfehlenswerte Metallsalz ist das Eisenchlorid Fe'Cl' in Form der als Liquor Ferri sesquichlorati offizinellen 10% igen Lösung, sowie in Form der als Gossypium haemoataticum kauflichen Blutstillungswatte. Es ist mit Eisenchlorid impragnierte Wundwatte, welche, um wirksam zu bleiben, eine sehr trockene Aufbewahrung erfordert. Von dem Liquor giellt man ein wenig unter Wasser, mit welchem man die blutende Flacke bespult. Schon 15 Tropfen auf ein Glas Wasser sind hinreichend; bei Nichterfolg steigert man. In nicht verdunntem Zustande wurde die Eisenchloridiosung atzend wirken. Gerade dieses Umstandes wegen hat man das Ferripyrin (C11H11N2O) Fe'Cle empfohlen, welches solbst in 20° siger wässeriger Lösung von Actzwirkung frei sein soll. Es ist ein orangefarbenes, in Wasser mit dunkelreter Farbe lösliches Pulver und stellt ein Doppelsalz des Eisenchlorids mit dem später zu besprechenden Antipyrin vor. Es ist entbehrlich. Von den Salzen des Aluminiums nignet sich der Alaun oder, genauer gesagt, der Kalialaun Al2(SO4)2 + K'SO' + 24H'O in seiner wasserfreien Modifikation, welche gebrannter Alaun, Alumon ustum, heißt, recht gut als Blutstillungsmittel, indem von demselben gleichzeitig eine schwach ätzende und blutkoagulierende Wirkung ausgeubt wird. In Rußland ist ein Gemisch aus Alaun, Gummi arabicum und Kolophonium as als Pulvis haemostaticus offizinell. Eme wasserige Lösung von Aluminium sulfuricum kommt als Antisanguin zu Blutstillungszwecken in den Handel, hat vor dem billigen Alaun aber keinen Verteil. Wir werden auf diese und andere Aluminiumsalse bei den Adstringentia einzugehen haben. Fast die ganze Gruppe dieser Mittel kann nämlich ebenfalls zur Blutstillung verwendet werden.

8. Einige andere den Blutgerinnungsprozeß bei lokaler Einwirkung anregende Mittel. Falls man gerade keine der bisber gerannten Substanzen zur Hand hat, kann man mittels Watte, die man in Alkohol, Eau de Cologne, Aether, Terpentinöl oder Wasserstoffsuperoxyd getaucht hat, die Blutung zu stillen versuchen. Das Wasserstoffsuperoxyd, Hydrogenium peroxydatum (3%)ig), bewirkt durch Entwicklung von Sauerstoffblasen, wie 8. 52 besprochen wurde, eine mechanische kurzdauernde Verlegung der eröffneten Blutwege, an die sich eine Thrombosierung anschließt. Die übrigen genannten Stoffe wirken eiweißfällend.

- 4. Mittel, die nach ihrem Eintritt in den Kreislauf die Blutung stillen. Als Uebergang zu dieser Gruppe nenne ich die Gelatine. Gelatina alba s. animalis, welche als schleimiges Vehikel schon 5. 124 und 126 besprochen wurde. Die in der Warme sich verflussigende, in der Kalte aber starre wässerige Losung derselben (20,0:200,0) wird B. bei blutendem Magengeschwür eßlöffelweis ständlich nicht ohne Erfolg gegeben. Zusatz eines Oelzuckers macht sie wohlschmeckend. Ohne schen Zusatz spritzt man eie bei unstillbarem Nasenbluten in die Nase. In beiden Fallen ist die Wirkung sowohl eine lokale als eine resorptive, durauf hinauslaufend, dass das Blut in der Gegend der blutenden Stelle dicktheager gemacht werden soll. Bei Lungenblutungen und bei Blutungen der Hamophilen hat man eine sterilisierte 2-5° eige Lösung in physiolegischer (d. h 0,9 siger) Kochsalzlösung in Mengen von 150-250 ccm subkaran eingespritzt und damit den Blutungen Einhalt getan. Da das Steriliwern gerade der Gelatine große technische Schwierigkeiten macht, bringt de Firma Merck eingeschmolzene sterile Gelatinelösung, welche nach dem Erwarmen direkt eingespritzt werden kann, in den Handel. Naturlich kounte man auch Colla piscium (vergl. S. 126, Nr. 18) verwenden. Vor der Gelatine hat sie den Vorzug, memals Tetanusbazillen zu enthalten. Da die Asche der Gelatine Kalk enthalt, entsteht die Frage, ob die hamostatische Wirkung nicht diesem zum großen Teile zuzuschreiben ist. Für Lose Annahme apricht, dall man auch durch Klistiere erwärmter abgerahmter Kuhmilch in verzweiselten Fällen von Blutungen der Lunge, les Magens, der Blase und des Uterus unzweifelhaften hämostyptischen Erfolg gesehen hat. Die Milch enthalt eben nuch resorbierbare Kalksalze. De zur Fibringerinnung Kalk unbedingt erforderlich ist, liegt es sehr nahe, camentlich bei Hämophilie, direkt lösliche Kalksalze, wie Chlorkalaum, Calcium chloratum, and milchsauren Kalk, Calcium lacticum, in Grammdosen einzunehmen, als Klistier zu geben oder in 1° eiger Losung subkutan, ja selbst intravenös einzuspritzen. In einzelnen Fällen trat fast momentan Erfolg ein. Aus theoretischen Gründen liegt es nahe, das spater noch zu erwähnende nukleinsnure Natrium zu gleichem Zwocke intravenos zu mjizieren.
- 5. Mittel, welche nicht auf das Blut, sondern nur auf die Gräße wirken. An erster Stelle muß hier das Nebennierenskaloid, Suprarenin, Paranephrinoder Adrenalin genannt, erwähnt werden, welches als Solutio Suprarenini hydrochlorici synthetici 1:1000 von den Hochster Farbwerken in den Handel gebracht wird. Es wird nach mindestens zehnfacher Verdünnung mit physiologischer Kochsalzlösung aufgetupft oder im Notfall in der Nähe der blutenden Stelle subkutan eingespritzt. Ich habe S. 69 bereits darauf hingewiesen, wie vorsichtig man mit dem Mittel sein muß. Die ausführliche Besprechung desselben wird in der Gruppe der Angiotonika erfolgen; hier ist nur zu merken, daß os

lierend. So kommt eq mit Erfolg zur Bla-

wasserunlösliche.

dabei jedoch ni

werte Metallyni Ferri sesqu

der als Go

watte. Ls -

wirksam

Liquor g' . Fläche !

bei Nich

Eisenc:

man 6

20°.i.

orang ein I

pyri

eigu

 \mathbf{K} :

 \mathbf{A}^{1} Vo.

 \mathcal{H}

Uebergang zu eine. die jedoch mit Bh

Verwendung kommen. Sie sollen ... - La Arterien unabhänig vom Zentrum und dadurch die Oeffnung der W.

Hat man eine zu große Dose anman die Mittel dieser Gruppe mit

2. Die Gruppe der Aut
Rat man eine zu große Dose anman die Mittel dieser Gruppe mit

2. Die Gruppe der Aut
Rat man eine zu große Dose anman die Mittel dieser Gruppe mit

Rat man eine zu große Dose anman der betreffenden Gewebspartie

. : z Arch die Salze einiger später noch insofern in Betracht, als sie, lation des Blutes der im Aet. sonders brauchbar ist das C' substitution eingespritzt. Es sind - m Cornutinum citricum, Cotarnifäßen Thrombose zu veran ------ und Cotarninum phthalicum Hämorrhoidalknoten hat marvon 0,005-0,05 innerlich, subkutan Karboisaure as mit Gly Mittel, falls sie zur Resorption gefährliche Methode nicht wirkt selbst in nur 1% ig. aus diesem Salz, mit Hill Bluaus diesem Salz, mit Hill Indirectes einen Nachlaß des Blutausin Tuben als Styptoge
unter den Aetzmitteln ein werden wir über diese später ausführwirken gelbet in diese wirken selbst in einer

antiarteriosklerotische Mittel.

Die Mittel unserer Gruppe, gewonnlichen Karat Diese verstopien and durchaus Diese verstopien Chrumpfungsprozesse in Narben bis zum gewissen Grade rückgängig, wieder zeitweise weich und dehnbar Weiterbehandlung mittels dehnender Bewegung möglich wird. Unsere Mittel Atheromatose starr gewordenen Gefäße von pareien und wieder elastisch machen.

Naterheilung. Bei den Tieren des Waldes Verletzung, Wunden und Narbenbildung vor; welche etwa eintritt, so vollkommen Bewegungsbeschränkungen oder Stenosennie eintreten. Wir sind daher berechtigt, men, zu versuchen, diese rückgängig zu a criffe kommt abgesehen von hohem Alter bei Tieren fast nicht vor. Wir können daher wieder zu Eintritt desselben gänzlich vorzubeugen.

Da es sich um zwei prinzipiell handelt, wird auch die Versuchsmethodik für with the missen.

Revisions von Narben in Betracht kommenden Probierröhrchen, indem man in die Fibrinflocken und Fetzen von jungem und alten sanda wift. Setzt man dieses Gemisch in den BrüteI bun und das lockere Bindegewebe sich fast
the Bindegewebe wenigstens weich und dehnbar
to Versuchsreihe ist an Tieren anzustellen, bei
tarch Aetzmittel oder galvanokaustisch) Narbentacker Schrumpfung künstlich hervorgerufen hat.
he Narbe das Mittel und untersucht, ob die Narbe jetzt
tod. Emige der Tiere schlachtet man und untersucht die
the mit dem Auge und mit dem Finger auf eingetretene

Mittel gegen Gefäßsklerose und Atheromatose lassen auch nicht im Reagenzglas prüfen. Sie werden am eter an Pflanzenfressern, speziell an Kaninchen, untersucht, denen einige nur ein atheromatoseerzeugendes Mittel wie Suprateun, Chlorbaryum, Hydrastinin, und andere außerdem auch das zu pritende Gegenmittel intravenös eingespritzt erhalten, und zwar teils weber, teils gleichzeitig, teils nachber.

Die Indikationen sind für die beiden Gruppen unserer Mittel asturgemäß verschieden.

Die narbenerweichenden Mittel kommen in Betracht bei Keloiden, bei Schrumpfung der Haut nach Verbrennungen und Verätzungen, Schrumpfungen der Faszien und Sehnen, bei Rigidität des Hammeramboßgelenks und Otosklerose, bei Stenosen und Strikturen der Speiseröhre und des Magens (z. B. nach ätzenden Laugen oder Säuren) sowie der Harnröhre (infolge von Gonorrhöe), bei Ankylosen der Gelenke, bei Pleuritis adhaesiva, bei Synechien der Iris, bei fibrösen Ersudaten in der Bauch- und Beckenhöhle, bei Verwachsungen der Tonsillen und Gaumenbögen etc.; ja selbst die Myositis ossificans will man durch unsere Mittel gebessert haben.

Die antiatheromatotischen Mittel kommen bei jeder Form der Atheromatose in Betracht, sie sei nun durch Alkohol, geistige Ueberanstrengung, exzessiven Sport, Infektionskrankheiten oder Gifte hervorgerufen. Auch bei der Altersatheromatose kann man sie versuchsweise anwenden.

Formen der Darreichung. Unsere Mittel werden innerlich, subkutan, intramuskulär, ja sogar intravenös verabfolgt. Es wäre nicht undenkbar, daß auch die Form der Einreibung in die verhärtete Stelle, falls diese in der Haut liegt, Erfolg hat.

Die Mittel im einzelnen lassen sich kurz abmachen.

1. Zum Zweck der Narbenerweichung kommen nur Verbindungen des Thiosinamin in Betracht. Dieses ist seiner Struktur nach Allylthiobarnstoff NH²CSNH(C³H³) und läßt sich aus Senfol und Ammoniak synthetisch herstellen. Es bildet weiße nach Lauch riechende Prismen. Seiner schlechten Löslichkeit wegen wird es im freien Zustande nicht mehr an-

gewandt, sondern in Form seines Doppelsalzes, des Thiosinaminum Natrio-salicylicum, dessen Patentname Fibrolysinum ist. Dieses ist in kaltem Wasser leicht löslich. Es kommt in Glasampullen eingeschmolzen als sterile Lösung in den Handel. Jede Ampulle enthält 2,3 ccm und entspricht 0,2 g freiem Thiosinamin. Man spritzt alle 2-3 Tage den Inhalt einer Ampulle subkutan, intramuskulär, ja intravenos ein. Sobald die erweichende Wirkung eingetreten ist, hat die mechanische Nachbehandlung einzusetzen.

- 2. Als Mittel gegen Arteriosklerose gilt das Jod in Form des Jodkalium, Kalium jodatum KJ, welches 76" Jod enthalt. Es wird innerlich in wasseriger Lösung 3-4mal täglich in Dosen von 0,1-0,2 gegeben. Eine ausführliche Besprechung der Pharmakologie des Jods erfolgt erst in dem Kapitel der Antisyphilitika. Hier ist nur zu eagen, das die antisklerotische Wirkung der Jodverbindungen noch sehr ungenugend erklärt und fundiert ist. Man nimmt an, daß sie mit der den Stoffwechsel steigernden Wirkung der Jodpraparate zusammenhängt. Es scheint, daß auch Jodnatrium NaJ, Natrium jodatum, und die organischen Ersatzmittel des Jodkalium, wie Jodipin, Jodalbacid etc., autisklerotische Wirkungen besitzen. Ein Gemisch aus 40 Teilen Natrium chloratum, 4 Teilen Natrium sulfuricum, 16 Teilen Natrium carbonicum, 12 Teilen Natrium phosphoricum, 16 Teilen Magnesium phosphoricum und 12 Teilen Calcium glycerino-phosphoricum wird unter dem Namen Antisklerosin als Spezifikum gegen Arterioskierose empfohlen. Ich sehe die Berechtigung dazu nicht ein. Von äußerlichen Mitteln werden z. B. die Thermalsprudelbäder von Neuenahr als Unterstützungsmittel antisklerotischer Kuren verwandt.
- 3. Als Mittel, welches sowohl narbenerweichend als antisklerotisch wirken soll, wird das Thiosinamin-Aethyljodid C'H'J.NH'CSNH(C'H') unter dem Patentnamen Tiodinum empfohlen. Es ist eine Art Doppelsalz wie das Fibrolysin. Jede der beiden Komponenten wirkt für sich. Es wird in Mengen von 0,2 subkutan alle 2-3 Tage eingespritzt.

V. Häutchenbildner.

Definition und Wirkungsweise. Das Gemeinsame der in der nachstehenden Gruppe vereinigten vegetabilischen, mineralischen und künstlich dargestellten sehr zahlreichen Mittel besteht in der Bildung eines häutchenartigen Niederschluges auf wunden Stellen beliebiger, der Hand des Arztes direkt oder indirekt zugängiger Organe oder Gewebe. Ein solches Häutchen bildet sich auf nassen Flächen auch schon beim Aufbringen der S. 108 erwähnten indifferenten wasseranziehenden Pulver; aber die Häutchenbildung ist dann eine rein physikalische, auf Austrocknung beruhende. Immerhin können die in Rede stehenden Pulver als wertvolle Unterstützungsmittel unserer Gruppe mit Recht gelten. An dem sich unter ihrer Einwirkung bildenden Eintrocknungshäutchen sind sowohl Teilchen des festgeklebten Pulvers als eingetrocknetes Eiweiß aus dem Wundsekret oder dem Zelleninhalt beteiligt. Statt des Eintrocknungshäutchens kann sich auch

ein Gerinnungshäutchen bilden, nämlich falls Fibringeneratoren sich in der Flüssigkeit der Wunde befinden und durch das darauf gebrachte Mittel zur Fibrinbildung angeregt werden. Eine dritte Art des Häntchens, weche sich bilden kann, möchte ich als Niederschlagsoder Ausfällungshäutchen bezeichnen. Es bildet sich, falls das Matel mit den eiweißigen oder muzinösen Bestandteilen des Wundsekrets eine wasserunlösliche Verbindung bildet, die als kohärenter Niederschlag ausfüllt. Eine vierte Art des Häutchens entsteht da, wo Bindegewebe freiliegt und von den Mitteln unserer Gruppe direkt umspült wird. Hier bildet sich durch Umwandlung der obersten absterhenden Bindegewebsschicht ein Lederhäutchen, über welches unten noch eingehender gesprochen werden wird. Auch mit absterbenden Muskelzellen, Drüsenzellen etc. sind unsere Mittel im stande spezifische Häutchen zu bilden, nur daß diese an Resistenz dem Lederhautchen nachstehen. Da wo gar keine Wunde ist, sondern wo unsere Mittel auf unlädierte Schleimhäute gepinselt oder gestreut verden, wirken sie auf die obersten Schichten der von ihnen berührten Exthelzellen ein und machen diese, namentlich falls sie sukkulent und gequollen sind, weniger voluminös und dafür resistenter, straffer, undarchlässiger und setzen die Sekretion von Schleim und die Durchlivingkeit für Leukozyten und Mikroben herab. Da also in jedem Pale, möge eine Wunde da sein oder nicht, das von unseren Subsanzen gebildete Häutchen bezw. das umgewandelte Epithel die vorher weche, wenig resistente, durch hohen Wassergehalt sukkulente kranke korperstelle resistenter, straffer, wasserärmer macht und ihr Volumen nest vermindert, neunt man diese Mittel im Lateinischen Adstringentra (von adstringere, straff machen). Den direkten grammatischen und sachlichen Gegensatz dazu bilden nach der Anschauung der alten Schole die die Resistenz vermindernden, unter Wasseraufnahme eine Volling hervorrufenden Schlaffmachungsmittel oder Relaxantia ton relaxare, schlaff machen). Man hat häufig das Wort Adstringenzien mit Zusammenziehungsmittel übersetzt; dies entspricht der Geamtwirkung dieser Mittel nicht, aber es charakterisiert eins der daber auftretenden sinnfälligsten Symptome, nämlich den Geschmack, der allerdings in hobem Grade zusammenziehend ist, und charakterisiert ferner die auf Schleimbäuten bei gewisser Konzentration der Mittel bervorgerufene, selbst dem bloßen Auge sichtbare und auf der Zunge nach dem Aufpinseln fühlbare Zusammenziehung, ja Runzelung. Da die Adstringenzien bei stärkerer Konzentration z. T. eine typische Actung hervorrufen, so können wir uns nicht wundern, daß wir einige Aetzmittel auch hier wieder aufzuzählen haben werden; Actzung und Adstriktion können eben unter Umständen ein und denselben nur dem Intensitätsgrade nach verschiedenen phar-

makologischen Vorgang vorstellen. Da die Häutchenbildner mit eiweiß- oder schleimhaltigen Flüssigkeiten, wie ich vorhin ausführte, Niederschläge bilden, so wird verständlich, daß sich unsere Gruppe auch mit der der Styptika berührt. Wir werden in der Tat einen großen Teil der dort aufgezählten Mittel auch hier wieder zu nennen haben; ja manche Pharmakologen trennen diese beiden Gruppen überhaupt nicht, denn Stillung einer Blutung ist eben in den meisten Fällen nichts anderes als Häutchenbildung auf einer blutenden Wunde. Genauer studiert sind nur die chemischen Verbindungen, welche unsere Mittel mit den bindegewebigen Bestandteilen der der Adstriktion unterworfenen Organstelle bilden können. Den Prozeß der Einwirkung der Adstringenzien auf tote oder absterbende bindegewebige Gebilde nennt man Gerbung. Es gibt zwei Typen der Gerbung, die Metallgerbung und die Gerbsäuregerbung. Das Produkt beider wird in der Technik als Leder bezeichnet. Das Leder ist viel resistenzfähiger, dauerhafter und fester als Bindegewebe gegenüber mechanischen Läsionen; es wiedersteht ferner auch der Fäulnis und anderen bakteriellen Einwirkungen weit besser als Bindegewebe. Gleichgültig, welches der oben genannten Häutchen sich gebildet hat, kann man von allen Arten derselben einen mehrfachen Nutzen herleiten. Es ist daher leicht verständlich, daß eine durch ein Trauma oder eine Krankheit ihres schützenden Epithelüberzuges beraubte Stelle der äußeren oder inneren Körperoberfläche, deren sensible Nerven frei liegen, und die daher bei der geringsten Berührung sehr sehmerzt und durch Eiter, Darmsaft, Bakterien etc. immer tiefer ulzeriert wird, durch ein aufgetragenes Häutchenbildungsmittel in eine bessere Lage kommt. Aber auch auf kranken Schleimhäuten und auf endothelialen Flächen können unsere Mittel Nutzen schaffen. Auf Schleimhautflächen, wo pathologisch vermehrte Absonderung besteht, wird diese eingeschränkt. Die Kittsubstanz der Endothehen wird durch unsere Mittel aus dem halbflüssigen Zustande in einen festen übergeführt und damit die Emigration der Leukozyten, welche ja durch die halbflüssige Kittsubstanz hindurch erfolgt, unmöglich gemacht. Das Schutzhäutchen, welches auf epithelberaubten Wunden durch unsere Mittel gebildet wird, ist natürlich in allen Fällen ein totes, welches nach einiger Zeit abgestoßen wird; aber es halt wenigstens so lange vor, bis sich darunter eine neue lebende epitheliale oder gut granulierende Schutzdecke gebildet hat. Mag das Schutzhäutchen auch noch so dunn sein, es genügt, um die freiliegenden sensiblen Nervenendigungen vor mechanischer Mißhandlung zu schützen und dadurch schmerzstillend zu wirken; es genügt, um die Arrosion des schutzlos daliegenden Gewebes und die Bildung eines Geschwäres durch Eiter, Verdauungssäfte und Mikroben wesentlich

z behindern. Es schränkt weiter auch die Eiterbildung ein. dem es verstattet den Leukozyten keinen freien Durchgang an die Ober-Weiter wirkt das aufgetragene Adstringens auf die oberflächlichsten Gefäße, die naturgemäß durch den Entzundungsreiz stark erweitert waren, erheblich verengend ein. Gerade über diesen Pankt ist viel gestritten und geschrieben worden. Nach den Versuchen meines Institutes kann gar kein Zweifel darüber bestehen, daß die direkt mit einem Ueberschuß des Adstringens von außen her in Berührung kommenden Abschnitte der feinsten Gefäße erheblich verengt werden, während die entfernter liegenden, zu welchen das Mittel nur, soweit es sich im Blute und in der Lymphe löst, hingelangt, meist erweitert werden. Daß die lederartigen Verbindungen der Adstrugenzien mit Blut and Serum sich in einem Ueberschuß von Blut und Serum sowie auch in emem Ueberschuß von Alkali, wonn sie eben erst entstanden sind, bicht wieder lösen, kann experimentell dargetan werden. Die auf diese Weise in einem Ueberschuß von Blut. Serum oder Gewebssaft gelösten Adstringenzien besitzen von den typischen Eigenschaften der Häutchenbildner nichts mehr: so erklärt es sich, daß von einer Adstringierung durch zur Resorption gekommene Häutchenbildner in entfernten Organen gar nicht die Rede sein kann. Gerade diesem Satze laufen die klinischen Anschauungen früherer Jahrwhate direkt zuwider. Die Behandlung der skrofulösen Diathese durch adstringierende Teesorten, wie z. B. von Wallnußblättern, welche die schlaffe skrofulöse Faser" der verschiedenen Organe straff machen and starken sollte, ist daher, so fest auch unsere Vorfahren daran glaubten, ein irrationelles Verfahren. Dazu kommt, daß viele pflanzbehen Adstringenzien vor der Resorption im Magendarmkanal fast quantitativ zersetzt werden; dies gilt namentlich auch von der Galläpfelgerbsäure, die schon im Magendarmkanal fermentativ nach der S. 51 besprochenen Formel zerfällt. Spritzt man sie nun unter Umgehung des Magendarmkanals als Natriumsalz ins Blut, so wirkt sie nur schädbeh, indem sie beim Durchgang durch die Kapillaren der Leber zu schweren Gefäßveränderungen Veranlassung gibt; eine Adstriktion entfernter Organe im Sinne des Klinikers erfolgt aber auch jetzt nicht. Die metallischen Adstringenzien werden im Darmkanal natürlich nicht zersetzt, aber sie bleiben entweder zum größten Teil unresorbiert, oder sie wandeln sich bei inniger Berührung mit dem Darminhalt langsam in Eiweißverbindungen um, die zwar resorbierbar sind, denen aber nur eine geringe oder gar keine Adstriktion mehr zukommt. Man kann daher wohl vom Mund aus den Magen und vom Anus aus den Mastdarm bequem mit Häutchenbildnern behandeln, den dazwischen liegenden Dünndarm aber nicht ohne weiteres; man muß vielmehr in desem Falle die Adstringenzien entweder in Hornkapseln eingeschlossen

oder als vom Magensoft nicht augreifbare Ester darreichen. Beide, d. b. die Hornkapseln und die Ester, gehen unzersetzt durch den Magen hindurch. Der zur Resorption gelangte Anteil der metallischen Adstringenzien muß natürlich auch wieder irgendwo ausgeschieden werden; diese Ausscheidungsstellen sind die Schleimhaut des unteren Darmkanals und die Nieren. Eine Adstriktion kommt, da die resorbierten Mengen so wie so schon klein sind und sich nun noch auf mehrere Ausscheidungsstellen verteilen, bei medizinalen Dosen bei der Ausscheidung meist nicht zur Beobachtung. Sie wäre am ehesten in der Niere zu erwarten, wo durch die saure Reaktion des Sekretes die häutchenbildende Kraft unserer Mittel unterstützt wird. Es wäre möglich, daß z. B. die bei chronischer Bleivergiftung entstehende Nierenzirrhose dadurch mit ihre Erklärung findet. Alles bisher Gesagte bezog sich auf das Verhalten unserer Mittel bei Einführung derselben per os. Auf den Schleimhäuten des Auges, der Nase, des Ohres, der Vagina, der Harnröhre ist das Verhalten ein ähnliches, nur daß die Mitwirkung der allein dem Darm angehörigen zahllosen Bakterien wegfüllt. Auf der intakten äußeren Haut ist die Wirkung aller Adstringenzien eine langsame und schwache. Bringt man in einer Wunde, wo Muskeln frei liegen, auf diese ein Adstringens, so bildet sich auch hier ein Häutchen, bestehend aus einer Myosinverbindung des Mittels. Ganz analog ist das Verhalten in Wunden der Nervenstämme, der parenchymatösen Organe etc. Werden dagegen Adstringenzien in einer das Blut nicht koagulierenden Form direkt ins Gefäßsystem gebracht, so wirken sie, wie schon oben erwähnt wurde, beim Durchfluß muskulöser, nervöser und parenchymatöser Organe auf diese entweder gar nicht oder wenigstens nicht häutchenbildend ein. Wenn man also z. B. nachgewiesen hat, daß gerbsaures Natron bei intravenöser Darreichung großer Dosen die Elastizitätsverhältnisse der Muskeln etwas andert, so ist dies eine Tatsache, welche wohl nur toxikologisches Interesse beanspruchen darf.

Eine eigenartige Stellung unter den Adstringenzien nimmt das Kalkwasser dadurch ein, daß es beim Kontakt mit dem Mucin der Schleimhäute im ersten Stadium der Einwirkung das Mucin nicht nur nicht fällt, sondern sogar auflöst. Sobald jedoch Kohlensäure zutritt, und dies ist doch auf den meisten Schleimhäuten der Fall, füllt sekundär nicht nur der sich bildende kohlensaure Kalk, sondern gleichzeitig damit auch das locker mit dem Kalk verbundene Mucin aus.

Auch die Stellung des Formaldehyds ist eine besondere. Obwohl er chemisch den Gerbsäuren sehr fern steht, bedingt er eine Gerbung, welche mit der Gerbsäuregerbung äußerlich viel Aehnlichkeit hat; in Wahrheit handelt es sich aber um eine chemische Verbindung von Formaldehyd mit Eiweiß, welche nicht wieder rückgängig gemacht werden kann, während beim echten Leder die Gerbsäure sich wohl wieder entfernen läßt. Vergl. über Formaldehyd das schon S. 191 Gesagte.

Unsere Gruppe berührt sich namentlich mit den Aufsaugenden, den Aetzmitteln, den Styptika, Antiseptika, Antidiarrhoika und Keratoplastika.

Vorkommen in der Naturheilung. Häutchenbildung in Form eines Schorfes ist die gewöhnliche Form, wie bei Tieren kleine Wunden der äußeren Haut ihre Heilung beginnen. Bei Vögeln z. B. kommt es hierbei nie zu einer Eiterung, sondern stets zur Heilung unter dem Schorfhäutchen. Wir sind daher berechtigt, auch beim Menschen die Bildung eines trocknen Häutchens oder Schorfes bei Wunden der äußeren Haut anzustreben. Bei Wunden an anderen Stellen, wie z. B. in der Nase oder im Darm, kommt bei Tieren und Menschen oft spontan Bildung eines Koagulums vor: wir ahmen dies nach, indem wir die Gerinnung von Blut oder Plasma durch unsere Mittel herbeiführen oder sonstwie die Entstehung einer schützenden Deckschicht begünstigen.

Methodik der Untersuchung. Auch bei dieser Gruppe kann nan mittels Reagenzglasversuche wichtige Tatsachen feststellen.

In einer ersten Versuchsreihe setzt man zu Blutserum sowie m einer nicht zu dickstüssigen Leimlösung, zu einer Mucinlösung mid zu einer 10% igen Blutkörperchenlösung das in Wasser in stengender Konzentration gelöste Mittel und beobachtet, ob überall ein Niederschlag erfolgt. Erfolgt nirgends einer, so ist wenig Aussicht vorhanden, das Mittel zu verwerten.

In einer zweiten Reihe versetzt man Lösungen des Mittels von verschiedener Stärke mit käuflichem epithelfreiem Hautpulver und schüttelt einige Zeit. Die echten Gerbmittel verbinden sich mit dem zugesetzten Pulver und verschwinden aus der Lösung. Man kann auf diese Weise die Gerbstoffe sogar quantitativ bestimmen.

Fielen beide Reihen positiv aus, so legt man in einer dritten Reihe Stücke von epidermisfreier frischer Haut eines eben geschlachteten Tieres in Lösungen des Mittels von verschiedener Stärke und prüft, ob Fäulnis verhindert wird, ob Lederbildung eintritt, wie rasch dies geschieht und wie resistent das gebildete Leder ist.

Fiel diese Reihe positiv aus, so werden in einer vierten Reihe Stücke der verschiedensten Organe, wie Leber, Niere, Milz, Muskel, Darm, Gebirn eingelegt und ihre Umwandlung bezw. Fäulnis von Stunde zu Stunde oder Tag zu Tag verfolgt.

Eine fünfte Reihe prüft die Ergebnisse der beiden vorigen unter dem Mikroskope und berücksichtigt auch das Verhalten der weißen und roten Blutkörperchen zu dem Adstringens.

issigen und auf fest oder als vom Magensaft nicht angreifbar--medensten Art zu d. h. die Hornkapseln und die Ester, gehen hindurch. Der zur Resorption gelangte At. - renpulver zugesetzt wif genzien muß natürlich auch wieder irg. waten, ob die Kolonien diese Ausscheidungsstellen sind die Schut unch, ob sie absterben kanals und die Nieren. Eine Adstrikte Silungen mit eingeschlosse Mengen so wie so schon klein sind Ausscheidungsstellen verteilen, bei Lu Mesenterium des Frosch scheidung meist nicht zur Beobachtur ... eis epithelberaubten Frosch Niere zu erwarten, wo durch die _ ... Mittels in verschieden star 101 häutchenbildende Kraft unserer Mille manntlich was die Gefäßweite lich, daß z. B. die bei chronischer. und den Cohnheimschen E zirrhose dadurch mit ihre Erklär sich auf das Verhalten unserer ... Jurchströmungsapparat über Vagina, der Harnröhre is: -- weite überlebender Warmblute die Mitwirkung der allein de: merimung mit Blut oder Ringersch wegfällt. Auf der intakten Lisung zugesetzt worden ist. D Wunde, wo Muskeln frei Lintox. Bd. 1, S. 171-186. Ein sich auch hier ein Häute nicht gegen die Brauchbarkeit de des Mittels. Ganz analog wird das Mittel erst Fröschen stämme, der paren Adstringenzien in einer warmblütern teils per os, teils Gefüßsystem gebracht gegeben und die eintretenden Symbeim Durchfluß muskr

diese entweder gar ni
Wenn man also z. P
intravenöser Darreic
Muskeln etwas ündi
toxikologisches Intervalen an Menschen überzugeben

Eine eigene.

Praxis des Lebens hat, lange bevor die der Schleimhäut nur nicht fällt, nur nicht fällt nicht für nicht fällt nicht nicht fällt nicht nicht fällt nicht nich

tritt, und dies sekundär nicht seinen sehn bezw. der Eiterung vorzeitig damit
Auch der Auchens nicht sehr tief gehenden Schleimhaut-

Auch der den siehen, nicht sehr tief gehenden Schleimhautwohl er der den kleinen Schleimhaut de fekten, wie sie bei
Gerbung.
hat; in W
von Ford
was ausgangigen Schleimhäute sich bilden. Als

bens, des Kehlkopfes, der Vagina,

Lentahen. Als indirekt zugängige

Dünndarms, Dickdarms, der

B. Uterus und des Mittelohres. Ob

lediglich aus mechanischen Ursachen

in intolge zu vielen Sprechens, Vaginalhäufig ausgeführten Beischlafes) oder aus

B. Konjunktivalkatarrh durch Osmiumsäure
larrhöe infolge Genusses von unreifem Obst

bener Milch, Blasenkatarrh infolge von ammonia
maersetzung, Rachenkatarrh durch Rauchen und

tinken) oder aus mikrobischer Infektion (s. B. durch

kuhr, Tuberkulose, Diphtheritis) herstammen, ist

ngultig.

Wandsein der Körperoberfläche aus mechanichemischer, thermischer Ursache oder infolge
wundmachenden Hautkrankheit. Von Formen des
deeins aus mechanischen Ursachen nenne ich z. B.
wertrigo und durchgelaufene Füße nach anstrengenden
Mirschen; von Formen des Wundseins aus chemischen
Ursachen nenne ich das Wundsein nach Begießen mit Säuren
oder Laugen; auf thermische Ursache ist das Wundsein
verfrorener und oberflächlich verbrannter Glieder zu beziehen;
von wundmachenden Hautkrankheiten sei das nässende
Ekzem und der Pemphigus genannt.

- c) Bei Wunden beliebiger anderer Organe, welche durch ein Trauma, eine Krankheit oder eine Operation entstanden sind. Ob diese Wunden die Muskulatur, die Nervenstämme, ja selbst parenchymatöse Organe (z. B. ein bis zur Leber durchgehendes Geschwür) betreffen, ist gleichgültig.
- 2. Zum Zweck der Fällung, der Einschließung in einen sich bildenden Niederschlag und dadurch der Unschädlichmachung von Mikroben, indem deren Vordringen und Vermehrung im Gewebe dadurch erschwert oder ganz unmöglich gemacht werden soll.
- 3. Zur Beseitigung von Hypersekretion auf Schleimhäuten. Durch welchen Krankheitsprozeß die Hypersekretion angeregt worden ist, ist dabei ganz gleichgültig. Das Adstringens verdichtet die Schleimhautoberfläche und erschwert dadurch die Absonderung von Flüssigkeit und das Durchtreten von Leukozyten auf die Oberfläche.

- 4. Zur Verengerung oberflächlich gelegener, durch den Reiz des Wundseins aktiv erweiterter oder durch einen Krankheitsprozeß, wie z. B. oberflächliches Erfrieren schlaff und weit gewordener Gefäße.
- 5. Gegen Schwellungszustände der Schleimhäute z. B. der Nase und des weiblichen Genitalschlauches. Dies gilt für die infektiöse und die nicht infektiöse Form des akuten Schnupfens, für chronische, mit Schleimhautverdickung verlaufende Katarrhe, Hyperplasien der Schleimhaut etc. Die Abschwellung kommt in allen diesen Fällen durch die mit der Adstriktion verbundene Abnahme des Wassergehaltes und damit der Sukkulenz und des Volumens zu stande.
- 6. Bei weichen Schleimhauttumoren, wie Polypen, Kondylomen etc. bewirken die Adstringenzien (neben der schon erwähnten Verminderung der Sekretion und der Abnahme der Schmerzhaftigkeit) eine Verkleinerung des Volumens, ja manchmal ein Einschrumpfen bis auf kaum wahrnehmbare Reste.

Von Formen der Darreichung kommen Lösungen, Dekokte, Tinkturen, Pulver, Pasten, Salben, Bougies, Antrophore, Suppositorien, Pflaster, Büder in Betracht. Von Apparaten sind Pinsel, Spritzen, Irrigatoren, Pulverbläser, Puderbeutel, Sprayapparate und Sitzbüder zu nennen. Wollen wir Gerbmittel durch den Magen hindurch, ohne diesen zu schädigen, in den Dünndarm bringen, so müssen wir sie in Dünndarmkapseln oder Hornpillen geben oder in Form von Estern, die erst im Dünndarm gespalten werden und den wirksamen Komplex freiwerden lassen.

Die Nebenwirkungen lassen sich erst jetzt, nachdem wir die Indikationen und die Darreichungsformen kennen gelernt haben, besprechen. Bei innerlicher Darreichung wegen ulzerösen Magenkatarrhs ist kaum zu vermeiden, daß der obere Dünndarm, soweit er sauer reagiert, mit unter die Wurkung des Mittels gesetzt wird. Umgekehrt schädigen die für den Dünndarm bestimmten Adstringenzien leicht den Magen und führen zu Appetitlosigkeit. Hat man sie reichlich verabfolgt, so kann recht unbequeme Stuhlverstopfung eintreten. Wie weit die resorbierten pflanzlichen Adstringenzien bei ihrer Ausscheidung in der Niere durch die hier herrschende saure Reaktion fällend und dadurch schädigend auf das Zellprotoplasma der gewundenen Kanälchen wirken können, ist nicht genügend festgestellt. Das Tannin der Galläpfel zerfällt im Darme in Gallussäure, welche die Niere nicht schädigt. Spezifische Vergiftungen können nicht nur bei innerlicher sondern auch bei äußerlicher Applikation durch die Präparate des Bleis und

Silbers bei zu langem Gebrauche hervorgerufen werden. Unter Argyrie versteht man chronische Silbervergiftung. Sie besteht in Grau- is Schwarzfärbung nicht nur der mit Silber behandelten Körperstelle. sondern auch des Zahnfleischrandes, der Kutis der Gesichtshaut, der Schweiß- und Talgdrüsen, der Nierenglomeruli, des Leberbindegewebes, der Submukosa des Darms etc. Ueber die chronische Bleivergiftung wird besser erst bei den Antidiarrhoika gesprochen werden, denn die uns hier interessierenden Bleipräparate kommen zumeist äußerlich zur Verwendung und führen nur bei sehr ungeschicktem Gebrauch zu wirklicher Vergiftung. Da Lösungen von Bleizucker und Bleiessig an der Luft ihre Durchsichtigkeit verlieren und in Bleikarbonat übergehen, dürfen sie nicht auf die Hornhaut gebracht werden; sie würden hier Leukombildung hervorrufen. Beschmutzung der Hände oder gar der Speisen mit Bleipräparaten ist sorgfältig zu vermeiden; überhaupt sind alle Bleipräparate nur auf kleine Körperflächen und nur kurze Zeit hindurch aufzutragen. Zwei Metalle haben eine nützliche Nebenwirkung, indem das Argentum aitricum spezifisch auf den Gonokokkus und das Zinksulfat spezifisch auf den Diplokokkus von Morax-Axenfeld abtötend einwirkt. Dadurch sind diese beiden Mittel zugleich Antiseptika.

Ueber die Mittel im einzelnen orientiert folgende Tabelle (S. 212 bis 215). Nur die S. 108 unter Nr. 10—13 aufgeführten in differenten aufwangenden Pulver habe ich nicht noch einmal mit in die Tabelle aufgenommen. Sie eignen sich als indifferente Grundsubstanzen für die pulverformigen Adstringenzien. Ihnen analog wirken die echten und die aus Kupfer und Zinn bestehenden unechten Blattgold- und Blattsilberarten. Wie sie beim einfachen Aufdrücken auf befeuchtete Aepfol und Nusse haften, so haften sie auch auf Wundflächen. In der Tat spielt unechtes Blattgold unter dem Namen Epitholium aureum und unechtes Blattsilber unter dem Namen Epitholium argenteum in der Veterinärpraxis zum Wundverband eine Rolle.

Die ungesättigten Oele, wie Leinöl, Mohnöl, Hanföl, Nußöl, welche sämtlich Glyzeride der Lindsäure enthalten, nehmen an der Luft Sauerstoff auf und werden dabei fest. Daher streicht sie der Maler als Sikkativ über Oelbilder. Dieses häutchenartige Erstarren wird durch Zusatz von Kalkwasser begünstigt. Daher bildet ein Gemisch von Kalk-

wasser und Leinöl eine beliebte Brandsalbe.

Die Gerbstoffe bilden ein chemisch noch nicht genügend erforschtes Kapitel. Die dem Mediziner geläufigste Substanz dieser Gruppe ist das Tannin, d. h. das zu 60% in den Galfapfeln enthaltene Digalfussäureanhydrid, vom Arzneibuch als Acidum tannicum bezeichnet. Die meisten anderen Gerbsäuren sind glykosidischer Natur, so namentlich die der Rinden, und zerfallen beim Trocknen der Rinden unter Abspaltung braun oder rot gefärbter Zersetzungsprodukte, der sogenannten Phlobaphene, die in die Abtochungen und Tinkturen übergehen und die Wirkung der Muttersubstanzen zu unterstützen scheinen. Tannin bildet keine Phlobaphene. Von der Eiche stammen im ganzen drei verschiedene adstringierende Drogen, nämlich außer

•	tana tan Priparates		Form und Art der	Gruppe
	yek mendek	lateinischer	Anwendung	G
	de distanting	Argentum nitri- cum(vergl.S.190)	0,1—2,0% jg bei Katarrhen der Schleimhäute des Au- ges, der Harnwege etc.	
	Tenantalia Sente Tenantalia Sini Tenantalia Tenantalia Tenantalia Tenantalia Tenantalia	Plumbum aceti- cum. Weiße, lösliche Kristalle von süßlichem Geohmack	Innerlich in Pulvern und als Klistier bei mit Durch- fall verbundenen Darm- katarrhen in Dosen von 0,01-0,05	
	Summade emthält und Abstractor, rain Monarcy)	Unguentum Plumbi (ace- tici). Farblose	Euthält Wollfett und Un- guentum Paraffini. Bei Epitheldefekten der äuße- ren Haut, Pernionen etc.	
•	Sterneticalbe (ale Veinful dient Ungeensem Par- affin)	Unguentum Cerussae u. Ungt. Cerussae camphoratum. Beide sind weiß	Wirkt wie die vorige, ist aber milder. Cerussa ist ein Gemenge von kohlens. Bleioxyd und Bleioxyd- bydrat	
3.	Frandluich oder Blavaspflaster	Emplastrum Co- russae. Ist von weißer Farbe	Enthält das S. 133 erwähnte Bleipflaster und Bleiweiß	tallische
ů	twhubstunalbo, tuthenriethiche Gerbekure - Blei- salbe	Unguentum Plumbi tan- nici. Von gelb- licher Farbe	Es ist Bleisalbe mit 5°/o Gerb- saure. Gegen Durchliegen recht brauchbar	Schwermetalilsche
7	Mercenig. gelösten balbbanischen Rivincutat 34(74)4(74)3Pb + PbO	Liquor Plumbi subacetici. Farblos,von alka- lischer Reaktion	Die 50fache Verdünnung des Bleiessigs ist das Blei- wasser, welches bei Or- chitis, Verbrennungen, nässenden Ekzemen etc. als Umschlag benutst	ï
*	Blorwasser :	Aqua Plumbi	wird	
8	(hulardechee Wasser	Aqua Plumbi Gou- lardi	Ist Bleiwasser mit 8 % Spiri- tus; kühlt stärker	
ŧø	Kupferritriol, Kupfereulfat (USO + 5H2O	Cuprum sulfuri- cum (purom). Blaue Kristalle	In 1% iger Lösung bei Gonor- rhöe, Ulcus molle, spitzen Condylomen etc.	
tt	Zinkvitriol, schwe- felsaures Zink ZuSO* + 7H*O	Zincum aulfuri- cum (purum). Weiße Kristalle	In 1% iger Lösung bei Gonor- rhöe und Vaginalkatarrh; 0,2% ig bei Conjunctivitis	
t3	Zinkozyd, Zinkweiß ZuO	Zincum oxyda- tum. Weißes Pulver	Zu Streupulvern (mit 90 % Amylum) und Pasten	

Nr	Name des Präparates		Form und Art der	ppe
	deutscher	lateinischer	Anwendung	Grappe
13	Zinksalbe (auch als Saltenmull be- liebt)	Unguentum Zinci. Weiße Salbe	Mit 90 ° o Schweinefett; bei Pernionen, Wundsein, nässendem Ekzem	ll sche
14	Basisch salpeter saures Wismut, BaNO*)*OH mit BiNO*(OH)*	Bismutum sub- nitricum, Magi- sterium Bismuti. Weißes Pulver	Früher bei ulcerösen Magen- und Darmkatarrhen in Pulvern und als Schüttel- mixtur	I. Schwermetallische
15	Basisch gallus- saures Wismut, C'H'(OH)*COO Bi(OH)*	Bismutum sub- gallicum, Der- matolum, Gelbes Pulver	Beseer als das vorige; bei Vaginalkatarrhen, Damm- rissen, Otstis etc. (Das Oxyjodid heißt Airol)	I. Se
Iß	Kalialaun, Alaun K ² Al ² (SO') ⁴ + 24H ² O	Alumen. Große wasserklare Kri- stalle	Innerlich selten; äußerlich als Lösung (0,5-1,0%,01g) bei Tripper, Cystitis; for- ner bei Stomatitis zum	
17	Entwässerter Alaun mit 1 Mol. H [†] O	Alumen ustum (nur zu Stren- pulvern)	Gurgeln und ben Ruhr als Klistier	
18	Schwefelsaure Ton- erde, Al ² (SO ⁴) ⁵ + 18H ² O	Alominium sul- furicum. Wasserklare Kri- stalle	Dünne wässerige Lösungen zu Umschlägen, Irri- gationen, Verbänden (z. B. bei gangründsen Wun-	Pe e
19	Gelöste essigsaure Tonerde Al(C'H'O')	Liquor Aluminii acetici	den), Injektionen, Gurge- lungen. Viel weniger giftig als Bleipräparate	Detailisc
	Lenicet, Eston Al ¹ O(C ² H ² O ²) ⁴ H ² O	Aluminium sceti- cum. Mikrokri stallinisches Pul- ver	Pulverförmiges (uniösliches) Adstringens; bei Schnup- fen und Nasenbluten, auch zu Salben	II. Leichtmetallische
21	Gallumaure Ton- erde, Gallal	Aluminium galli- cum	Pulverformiges Adstringens, wirkt wie Alaun	
23	Wein-borsaureTon- erde, Tannal	Aluminium borico- turtaricum	Als adstringierend und anti- septische Lösung ver- wendbar	
23	Alumnol	Aluminium naph- thosulfonicum	Bei Exkomationen, Verbren- nungen, Darmkatarrhen etc.	
24	Brandsalbe (ad hoc herzustellen)	Linimentum Cal-	Kalkwasser und Leinöl ää; bei Verbrennungen.	HI. Sikka-

Nr.	Drogenname		A1-4	N. 4 T
Mr.	whatecher	lateinischer	Abstammung	Nat. Fan
1	Galläpfel, Aleppo- gallen (v. Cynips gallee tinctorise veranlast)	Gallae (Halepenses s. Levanticae s. Turcicae)	Quercus infectoria Ol. in Kleinasien, Syrien, Mesopotamien etc.	Cupulif.
2	Eichenrinde	Cortex Quercus	Quercus pedunculata Ehr. u. Qu. sessiliflora Sm.	Cupulif
8	Ratanhawurzel	RadixRatanhiae	Krameria triandra Ruiz et Pavon	Legum.
4	Virginischer Zauberstrauch	Cortex et Folia Hamamelidis	Hamamelia virginica L.	Hamand
5	Keakarillrinds	Cortex Cascarillae	Croton Eluteria Bennet	Euphorb.
6	Gambir-u.Akasien- katechu	Catechu, Terra japonica (eintrok- kenes Extrakt)	Ourouparia Gambir; Acacia Catechu Willd.	Rubias. Leg. Min
7	Kino	Kino (ein trockenes Extrakt)	Pterocarpus Marsupium Roxb.	Leg. Pap
	Robrwors, Blut- wors	Rhisoma Tormen- tillae	Potentilla Tormentilla Scop.	Rosac.
9	Salbeiblätter	Folia Salvine	Salvia officinalis L.	Labor
10 11	Walnußblätter und -schalen (grüne)	Folia Juglandie u.Cort.Fruct.Jugl.	Juglans regia L.	Jugland.
M	Heidelbeeren, Schwarzbeeren	Fructus Myrtilli	Vaccinium Myrtillus L.	Vaccin.
18	Chinesischer Tee (starker)	Folia These	These chinensis	Ohmell.
14	Schwarzer Kaffee (starker)	Semen Coffeae Aost.	Coffea arabica	Rubiac.
15	, Kampeschenhols, Blauhols	Lignum campechia-	Haematoxylon campechia- num L.	Leg. Cas
įψ	Kolombowurzel	Radix Colombo	Jatrorrhiza palmata M.	Menisper
13	Alkuloidfreie Ipe- kakuanhawurzel	Radix 1peca- cuanhae (de- emetin.)	Uragoga Ipecacuanha Baill.	Rubiac.
fχ	· Alkohol	Spiritus vini	Durch Hefegärung gewon- nen, 90% ig	Einwerti Alkohe
<i>†</i> #)	ं १देश स्काम	Glycerinum	Durch Fettspaltung ge- wonnen, mit 12 % H O	Dreiwert
₩		Formaldehydum solutum	Das offizinelle Präparatist 36°/sig. Vergl. S. 191.	Aldehyd Ameise

enthaltenes laringens	Priliparate und Anwendungsformen	Indikationen	Gruppe
fe)gerbsäure, dlassaare- plad	Tanninum s. Acidum tanni- cum, Tannigen, Tannal- binum, Cutolum, Tannis- mutum, Tinct. Gallarum	Innerlich als Antidiarrhoi- cum; Rußerlich Tannın bei zugängigen Stellen der Schleimnäute	
nadengerb-	Rindendekokte; Gerberlohe als Bäderzusatz	Stomatitis, Skorbut, ruhr- artige Durchfälle	
ngerbakure	Tinct, Ratanbae; Extr. Ratanbiae; Wurzeldekokt	Mundmittel, bei Durchfall, bei Ruhr	
ertsäure und amelitannin	Dekokt und Spiritusauszug (Hazeline)	Innerlich und Außerlich in Amerika beliebt	-betof
digerbalure	Als Pulver, Dekokt, Extrakt und Tinktur	Bei chronischem Durchfall mit Appetatlosigkeit	ie Ger
in, wird zu shugerbeäure	In l'illen, Pulver, Lösungen und als Tinctura Catechu	Zu Mundwässern, Gurgel- wässern, Innerlich bei Durchfall	IV. Eigentliche pflauxliche Gerbatoff.
(Kinogerb	Wie bei Katechu. Tinctura Kino	Besonders zu Zahntinkturen und Mundwässern	the pi
tiligerb-	Pulver u. Dekokt 5-20:100	Volksmittel, s. B. bei Ruhr	centili
erbekure	Ale Pulver und Infus	Zu Zahnpulver etc.	- 22
gerbsäure	Abkochung u. spirit. Auszüge	Bei *krofulösen Durchfällen; Volksmittel	A
of and Farb-	Dekokt, Schnapsauszug sowie	Bei Durchfall und bei Mund- krankheiten	
bešate	Nicht als Aufguß, sondern als Dekokt	Bei Durchfall	
erbalure	Infus und Dekokt	Bei Durohfall	
asylm	Ala Pulver, Extrakt und De- kokt 20:200	Innerlich bei allen Formen von schwerem Durchfall	Herbaurefreie
osture	Pulver und Dekokt 20:200	Gegen Dorchfall	ign)
anha-Mure	Als Pulver und als Dekokt 10:200, falls emetinfrei; sonst viel schwächer	Spezifikum bei Ruhr innerlich und als Klistier	V. tierbaanrefrei Pflanzenmittel
glernht auf rentzichung	Lokalaufzugängigen Schleim- häuten	Gegen erhöhte Sukkulenz	Stoffe
g beruht auf rentziehung	Lokalauf zugängigen Schleim- häuten, gern als Vehikol für Tannin	Als Tampon an die Portio uteri	VI. Kinstliche Stoffe
gheruht auf indng des	Lokal 10fach verdünnt, sowie als Tannoform; als Tanno- pin auch innerlich	Auf jauchende Wunden. Bei Durchfall	Kithy

den Galläpfeln und der Eichenrinde auch noch die Eicheln, Glandes Quercus, welche geröstet den Eichelkaffee liefern, der in Bezug auf adstringierende Wirkung dem gewöhnlichen Kaffee gleichwertig ist, aber als Genußmittel keine Bedeutung besitzt. Für den innerhehen Gebrauch hat man im letzten Jahrzehnt das Tannin zu verdrängen gesucht. Es ist nämlich gelungen, medizinisch wichtige Derivate derselben künsthich herzustellen; ich nenne z. B. das Tannigen, welches seiner Struktur nach eine Diacetylgerbsäure ist, d. h. ein Tannin, in welches für zwei Wasserstoffatome zweimal das Radikal der Essigsäure eingeführt worden ist, und das daher als Acidum tannicum diacetylatum bezeichnet werden kann.

CH⁴COOH C¹⁴H¹⁹O⁹ C¹⁴H⁶(CH²CO)²O⁹.
Essigsaure Tannin Tannigen

Es ist ein wasserunlösliches Pulver, welches im Gegensatz zu allen Gerbsäuren nicht tintenartig schmeckt und den Magen nicht belästigt, wohl aber im Darmkanal unter Einwirkung des Pankreassaftes in Essigsäure und Tannin, das seinerseits dann weiter zerfällt, zerlegt wird. Die adstringierende Wirkung des Präpurates kommt erst vach der Abspaltung der Essigsäure zur Geltung; daher paßt das Mittel bei chronischen Darmleiden wie dysenterischen und tuberkulosen Durchfällen. Man gibt es in Dosen von 0,2-0,5 dreimal täglich in Pulvern. Mit Formalin läßt sich Tannin zu Tannoform kondensieren und mit Formalin und Ammoniak zu Tannopin. Dibromtannin liefert mit Formalin Tannobromin, dessen Kollodiumlösung den bei Frostbeulen praktischen Frostinbalsam bildet. Aus dem Spaltungsprodukt des Tannins, d. h. aus der Gallussäure, gewinnt man durch Vereinigung mit Wismut das vorhin (S. 213) erwähnte Bismutum subgallicum, welches meist als Dermatol bezeichnet wird. Seine Zusammensetzung wird aus dem Nachstehenden verständlich:

Bi(OH)⁴ C°H⁴(OH)⁸COOH C°H²(OH)²COOBi(OH)⁴.
Wismuthydroxyd Gallusskure Dormatol

An die eigentlichen Adstringenzien lassen sich ohne Zwang einige organische Stoffe anschließen, welche keine Gerbsäuren sind, aber doch in praxi als Mittel erkannt sind, welche namentlich bei Schleimhautdefekten des Dickdarms vortrefflich adstringierend wirken; es sind dies die Ipekakuanhasaure, die Kolombosaure und das Hamatoxylin. Genauere Versuche, die Wirkung derselben zu erklären, sind bisher noch nicht gemacht worden. Tatsache ist aber, daß Radix Ipecacuanhae deemetinisata, Radix Colombo und Lignum campechianum sowohl als Pulver wie als wasserige Abkochungen bei schweren Durchfällen nicht selten Nutzen schaffen und klinisch den Eindruck hervorrufen, als ob sie adstringierend wirkten. Ueber die nicht von Alkaloiden befreite Ipekakuanhawurzel wird unter den Brechmitteln und Expektoranzien weiter geredet werden. Hier ist nur zu sagen, daß die alkaloidhaltige Ipekakuanha in sehr viel kleinerer Dose als die alkaloidfreie (vom wichtigsten Alkaloid, dem Emetin her als deemetinusata bezeichnet) gegeben werden muß. Die Ipekakuanhasaure ist eine glykosidische ungiftige Saure, während die Alkaloide unserer Droge sehr leicht schwere Magendarmentzundung hervorrufen. Ich vermag daher die alkaloidhaltige Droge im Gegensatz zu anderen Autoren nicht als Adstringens zu empfehlen. In der Kolombowurzel ist ein Bitterstoff Kolombin und eine Grappe von mit dem Berberin verwandten Alkaloiden enthalten. Ob diese sich an der adstringierenden Wirkung beteiligen, ist fraglich. Sie beißen Palmatin, Kolumbamin und Jateorrhizin.

VI. Derivantia und Antiphlogistika.

Definition und Wirkungsweise. Der Begriff der Derivantia. d. h. Ableitungsmittel, geht auf die humoralpathologischen Vorstellungen der Hippokratiker zurück. Unsere Mittel sollen den Blutund Säftestrom von einem Organ, welches krankhafterweise zu viel davon bekommt, ablenken. In unsere Vorstellungen übersetzt sollen diese Mittel z. B. bei einem Kinde mit Konvulsionen infolge von Hirnbyperämie dadurch verminderte Hirnbyperämie des Gehirns machen, daß Hyperamie eines entfernten Organs, z. B. des Darmkanals, erzeugt wird. Der Begriff Antiphlogistika deckt sich z. T. mit dem der Derivantia, denn er bedeutet entzündungswidrige Mittel. Zwischen pathologischer Hyperämie und Entzündung ist eben ein enger Zusammenhang. Unter den Begriff unserer beiden Gruppen fallen alle zum Zweck der Verhütung und Bekämpfung von nicht im Sinne der S. 3-5 besprochenen Naturheilung verlaufenden Hyperämien, Kongestionen, Anschoppungen und Entzündungen dienenden Maßnahmen. Prognostisch und therapeutisch sind die Entzundungen in drei Gruppen zu teilen, pämlich in ausreichende (suffiziente), in nichtausreichende insuffiziente) und in zu starke (exzessive); letztere wieder, die uns bier allein interessieren, können entweder zu intensiv oder zu extensiv mach Raum oder Zeit) auftreten. Da sich alle Gewebe entzünden konnen und jedes sogar in mehreren Formen oder wenigstens Graden, so kann man den Entzündungprozeß und seinen Vorläufer, die pathologische Hyperämie, ohne Uebertreibung als die häufigsten eingreifendsten und mannigfaltigsten lokalen pathologischen Veränderungen bezeichnen. Gehören doch hierher nicht nur die an sich schon so zahlreichen als eigentliche Entzündungen benannten Alterationen der Gewebe und Organe, sondern auch viele Schleimhautkatarrhe und zahlreiche Folgeerscheinungen von Intoxikationen und Infektionen. Den Mittelpunkt des Entzündungsprozesses bildet nach Samuel und anderen die Alteration der Gefäßwände, denn von ihr hängen Kongestion, Exsudation und Gefäßneubildung ab. Diese Alteration der Gefäßwandungen, wie viele Pathologen wollen, nur als Folge einer Ernährungsstörung des Gefäßgewebes deuten zu wollen, erscheint mir vom pharmakologischen Standpunkt aus unrichtig; ich glaube vielmehr, daß als zweiter Faktor ein vasomotorischer Einfluß und als dritter wenigstens in sehr vielen Fällen ein chemotaktischer Reiz hinzukommt. Durch alle diese kommt es zu einer sehr starken lokalen Gefäßerweiterung, zu verden Gallapfeln und d Querous, welche stringierende Wirkun. Genußmittel keine B man im letzten Jahrende lich gelungen, medizu ich nenne z. B acetylgerbsäuratome zweimal daher als Acider

CII

Es ist on Gerbsän: lästigt, v in Essigs? Die adstrispaltung Darmleio es in l sich T zu Ta Koll-Aus win-Bi Se

für Plasma, zu starker _______, bei stärkeren Graden 🚅 n den Gefäßen, ja selbst : __ itagen Einzelheiten muß ich ____ereisen. Aeußerlich markiert wellung, erhöhte Temperatur morbi und vitalis zu genügen. 🚅 🐙 verschiedensten Gruppen angea mener gehörige pharmakologische welche, welche a bass zu besprechen sind. Man hat ar Antiphlogistika als solche aus ___ ich erwähne sie hier nur. weil 🚅 🛥 erwähnende Gruppe der Tonika seit 🎿 🚤 md klinisch ihre Bedeutung hat.

bei den Fiebermitteln, Hautreizwird, an. Es gibt mikrobische,
mid physikalische Entzündungsreize. So
muppen von Versuchen, von denen jede
milt. Bei allen ist der Gang des Versuches
mierren Tieren gleichzeitig möglichst gleichmi bringt einzelnen dieser Tieren dann das
mit man den Versuch in der Weise, daß
mit man den Versuch in der Weise, daß
mit Mittel und darauf der Entzündungsreiz
mit Fällen kommt dann die Entzündung gar

Antiphlogistika ergeben sich aus der nach-

alle mechanischen, toxischen und infektiösen weit dies durch sanitäre Maßregeln und verständige möglich ist. Weiter gehört hierher die Vertürsfähigkeit durch gute Ernährung mittels der für die Integrität der Haut und der Schleinhäute durch Präventivimpfung bezw. Immunisierung, werchen worden ist. Die kausale Behandlung verallaßt; in zweiter Linie hat sie die oft viel kein Stich durch eine Nadel nicht nur diese herausten auch die mit derselben eingedrungenen oder später gelangten Mikroben und Schmutzmassen. Bei subkutanen

Frakturen bestehen diese Nebenumstände im Schlottern der Frakturenden und der dadurch gesetzten starken mechanischen Reizung, Zerrung, Dehrung Die Indicatio morbi darf oft nur bis zu einem gewissen Grade erfullt werden; wenn wir z. B. bei einer Fraktur die Entzündung an den Bruchenden durch unsere Mittel ganz beseitigen, kommt keine Verheilung zu stande, wenn wir bei einem Furunkel die Entzündung um den nekrotischen Herd ganz aufheben, wird der tote Pfropf gar nicht ausgestoßen; venn wir bei einer mit Gewebsdefekten verbundenen Wunde gar keine Entzündung zu stande kommen lassen, kommt keine Verklebung der Wundrinder und keine Ausfüllung der Defekte zu stande.

Da, wie schon S. 6 7 bemerkt wurde, die Entzündungen, falls sie akut sind, oft ekzessiv stark sind, falls sie aber chronisch sind, nicht selten mater der wünschenswerten Intensität zurückbleiben, so ist leicht verständuch, daß die Therapie akuter Falle darauf hinauslaufen wird, den Entandungsprozeß zu maßigen, während es bei chronischen Fällen darauf animmt, die Entzündung zu steigern oder, was dasselbe ist, wieder akut a machen. Hier passen also die Antiphlogistika nicht nur nicht, sondern ae müssen im Gegenteil durch Phlogistiku, d. h. Entzündungserreger ersetzt werden. Zu diesen gehören die in Kapitel II besprochenen Artzmittel, die 8. 17 besprochene Hyperamie, sowie die später zu besprechenden Hautreizmittel. Von den für den ersten Fall passenden Maßwhmen sind, falls es sich um ein außerliches Leiden oder eine Extremität handelt, zunächst die folgenden nicht pharmakologischen zu nennen, sämlich völlige Ruhe des betreffenden Körperteiles und Hochligerung desselben, falls es eine Extremitat ist. Es ist bekannt, daß die Temperatur der geschlossenen Hohlhand schon durch Hochhalten derselben um b C. herabgesetzt wird. Von wenn auch nur kurzdauernder Wirkung and, falls der Entzündungsherd oberflächlich gelegen ist, örtliche Blutentziehungen durch natürliche und künstliche Blutegel, welche ich schon S. 17 und 109 besprochen habe, durch Schröpfköpfe und durch Suchelung der Haut. Auch entspannende Einschnitte können von Natzen sein. Weiter kommt als sehr wirksamer Faktor die lokale Anwendung von Kalte in Betracht. Die Kälte wirkt dabei doppelt, camlich zuerst gefäßverengend und zweitens abkühlend auf das in den Gotallen strömende Blut. Natürlich wirkt die Kälte direkt nur sehr ober-Atchich; aber eine gewisse indirekte oder Fernewirkung ist doch da, denn Samuel konnte die Krotonentzundung eines Kaninchenohres dadurch beliebig lange hinausschieben, daß er das andere also nicht krotomsierte The einem permanenten kalten Bade von 15 °C. aussetzte. Unter solchen Umständen mußte man doch die Frage von neuem untersuchen, wie west wir die Entzundung gewisser innerer Organe durch getrunkenes kaltes Wasser mindern können.

Von den pharmakologischen entzündungswidrigen Mitteln können die in Kapitel V aufgezahlten Adstringen zien nur dann als hierher passend bezeichnet werden, falls es sich um eine entzundete Schleinhautstelle eier Wunde handelt, auf welche wir das Adstringens direkt applizieren können. Von anderen Gruppen der Pharmakotherapie kommen die Abführmittel als Ableitungsmittel auf den Darm, die Schwitzmittel und Hautreizmittel als Ableitungsmittel auf die Haut und die Diuretika als Ableitungsmittel auf die Niere in Betracht. Alle diese Gruppen können aber erst später besprochen werden.

. _*4

VII. Antimikrobische Mittel.

Unsere Gruppe umfaßt eine Unsere Gruppe umfaßt eine Unsein von Mitteln aus allen Naturreichen, denen die Wirkung zukommt, einzelne oder sehr viele Mikroben umachen oder sie sogar abzutöten. Unter Mikroben nicht nur Spaltpilze sondern auch echte Pilze, Plasten Protozoen, kurz alle mikroskopisch kleinen missen. Protozoen, kurz alle mikroskopisch kleinen missen wir der sehr verschiedenartigen Krankheiten wegen, welche hier zu berücksichtigen sind, mehrere Unterwieden; hier handelt es sich zunächet nur darum, die allementen beschespunkte zu entwickeln.

* wit Namen unserer Gruppe anlangt, so ist zu sagen, daß er . An waren Lehrbüchern Antiseptika lautet, was wörtlich über-Cialriswidrige bedeutet und mir daher mißverständlich zu was a handelt sich bei unseren Mitteln keineswegs nur, hauptsächlich um Bekämpfung von Fäulnis. Showshar Show hat das Wort Sepsis schon längst nicht mehr die Radanting Fachus; hier bedeutet es vielmehr Infektion mit Eiterungs-Aber auch in diesem Sinne paßt der Name Antiseptika we with the Toil der uns hier angehenden Mittel, nämlich auf die who wings war große - Untergruppe der Wundantiseptika und 🚜 🚧 wash Milch-gynäkologischen Mittel gegen Sepsis und - Name Antimykotika, 📯 τωτ drege (μόνης, Pilz), den man allenfalls auf Mittel gegen Spaltwine and whie l'ilro beziehen kann, der aber auf die Antimalarika was he park, da deren Wirkung sich gegen tierische Wesen (Protozoen) ... Not enger begrenzt ist der Name Antizymotika, Enzymw. jauge, da er die Wirksamkeit gegen Mikroben überhaupt nicht mit when the oder wenigstens nur indirekt, d. h. insofern, als die Mi-Line bautig Ensyme giftiger Art absondern. Sehr viel in Anwendung as der Ausdruck Desinficientia, Desinfizienzien, Infektionswidinge, wobei unter Infektion Verunreinigung bezw. Erkrankung Just Mikroben zu verstehen ist. Viele hierher gehörigen Krankheiten tads man daher auch wohl unter dem Ausdruck Wundinfektionskrankheiten zusammen. Unsere Mittel berühren sich aufs engste mit den Antidoten, denn man kann geradezu sämtliche Antimikrobika als Antidota gegen Mikroben deuten; der Unterschied der Auffassung liegt aur darin, daß die Antidota sich gegen die von den Mikroben abgesonderten Giftstoffe, die Antimikrobia dagegen gegen die Mikroben selbst richten.

Mit den Aetzmitteln berührt sich unsere Gruppe insofern, als beim Actzen einer bakteriell infizierten Wunde natürlich auch die Bakterien selbst mit zerstört werden und nicht etwa nur das von ihnen abgesonderte Gist. Zu den Adstringenzien hat unsere Gruppe insofern Beziehung, als durch den Prozeß der Häutchenbildung und der Eiweißfällung etwa anwesende Mikroben fest in den Niederschlag eingepackt und dadurch unschädlich gemacht oder wenigstens an ihrem Vordringen in die epithelentblößten Gewebsteile durch das Häutchen vesentlich behindert werden. Beziehungen zu Erkrankungen einzelner Urgane, z. B. der Lungen, des Darmes, der Urogenitalapparate bestehen insofern, als diese Krankheiten häufig Mikroben ihren Ursprung verdanken. So berührt sich, ja deckt sich unsere Gruppe z. T. mit den Antituberkulosa, Antigonorrhoika, Antidysenterika. Daß sich unsere Mittel mit den Antiparasitika (externa und interna) sowie mit den Immunisierungsmitteln berühren, ist leicht verständlich.

Wir kommen zu der Frage, wo man antimikrobisch vorgehen kunn. Selbstverständlich zunächst auf der außeren Haut, in äußerlichen Wunden und auf den äußerlichen Schleimhäuten. In zweiter Linie sind Mund, Rachen, Nase, Kehlkopf, Magen, Dickdarm, Donudarm, Harnröhre, Blase, Vagina und Uterus zu nennen. In dritter Linie folgen die Niere, das Nierenbecken und die Ureteren; in vierter de Bauchhöhle und deren Organe, die Pleurahöhle und Lunge, der Herzbeutel, der Mediastinalraum, die Nebenhöhlen der Nase, die Schüdelböhle, die Gelenke. Endlich sind an letzter Stelle das Blut und alle oicht freigelegten oder sonst wie zugängig gemachten inneren Organe zu nennen. Eine ähnliche Reihenfolge haben wir bei den Aetzmitteln und den Adstringenzien kennen gelernt. Wie dort macht auch bier die Einführung in den Dünndarm Schwierigkeit und erfordert die Zuhilfezahme von Keratinumhüllung. Während aber bei Zuhilfenahme dieses Vehikels eine Adstriktion des Dünndarms sicher eintritt, liegen hier die Verhältnisse viel schwieriger, denn der Dunndarm enthält auch beim Gesunden normalerweise Myriaden von Mikroben und zwar namentbch anaerobe und fakultativ anaerobe Spaltpilze. Eine vollständige Abtötung derselben gelingt überhaupt nicht und soll auch nicht gelingen. Wir wollen nur die nicht zur normalen Darmflora gehörigen Pilze und Spaltpilze beseitigen. Was die antimikrobische Behandlung der Lunge anlangt, so kann man durch geschickte Inhalation selbst

bei der Tuberkulose dieses Organs etwas ausrichten, weil die Mittel eben bis in die Kavernen und sonstigen kranken Stellen vordringen. Beim Lungenbrand wirken Einatmungen von Dämpfen gewisser ätherischen Oele (gemischt mit Wasserdämpfen) nicht nur desodorisierend auf die furchtbar stinkenden Sputa, sondern es scheint sogar eine Einschränkung des gangränösen Zerstörungsprozesses dabei eintreten zu können. Da das Terpentinol auch bei innerlichem Einnehmen z. T. durch die Lunge ausgeschieden wird, so kann man die lokale Wirkung dieses Mittels durch die innerliche Darreichung wesentlich unterstützen. Wo man bei innerlicher Darreichung antimikrobischer Mittel den Magendarmkanal nur als Durchgangspforte benutzt und nach stattgehabter Resorption auf das Blut oder innere Organe eine Wirkung ausüben will, da muß man sich natürlich zuerst die zwei Fragen vorlegen, 1. ob das Mittel nicht etwa im Organismus des Patienten rasch in ein unwirksames umgewandelt wird, und 2. ob es nicht etwa dem Patienten mehr schadet als den Mikroben. Leider müssen wir nämlich uns eingestehen, daß nur sehr wenige Antiseptika beim Zirkulieren im Kreislauf ungefährlich sind. In der Niere konzentrieren sich die durch den Harn zur Ausscheidung kommenden Mittel und wirken dabei gerade auf die Harnorgane besonders stark. Dies ist uns unter Umständen sehr angenehm, da wir auf diese Weise die Harnwege besser als durch die nur bis zur Blase reichenden Zußerlichen Einspritzungen zu desinfizieren im stande sind: unter anderen Umständen ist es uns aber sehr unangenehm, da leicht dabei Nephritis eintritt. Einzelne Mittel gehen durch den Magendarmkanal und das Blut in einer unwirksamen und daher ungiftigen Form durch, werden aber in den Harnwegen, falls hier Mikroben vorhanden sind, zerlegt, und erst dabei wird eine aktive Substanz gebildet.

Die Wirkung aller Antimikrobika wird geschwächt und die Wirkung aller Mikroben erhöht durch Inanition, Marasmus, Hydrämie, Alkoholismus, Morphinismus, Kokainismus, Tuberkulose, Syphilis, Karzinose, Diabetes etc.

Methodik der Untersuchung. Es fällt mir nicht ein, hier die bakteriologische Methodik lehren zu wollen; diese muß in Spezialwerken nachgelesen werden, ich wende mich vielmehr nur an pharmakotherapeutisch denkende Aerzte und gebe nur leitende Gesichtspunkte an.

Eine erste Reihe von Versuchen hat nach den früher gemachten Augaben zu prüfen, ob der fragliche Stoff gleichzeitig Aetzmittel oder ob er wenigstens gleichzeitig Adstringens ist.

Eme zweite Reihe von Versuchen prüft im Reagenzglas, ob der Stoff hochgradig oxydierend oder hochgradig reduzierend wirkt. Beide, sich doch widersprechenden Wirkungen können zu Desinfektionsawecken in ausgezeichneter Weise mit verwendet werden. Eine dritte Reihe prüft im Reagierzylinder, ob der Stoff üble Gerüche wie Schwefelwasserstoff, kohlensaures Ammon, Skatol, flüchtige Fettsäuren, Leichengeruch, Hautgout, Käsegeruch, stinkenden Fußschweiß, die schon vorhanden sind, wieder beseitigt.

Eine vierte Reihe prüft, ob der Stoff das Eintreten von Geruch verhindert, wenn man ihn zu Harn, Blut, Darminhalt, Milch, Fleisch und anderen leicht faulenden Massen hinzusetzt, und ob damit versetzte Gewebsstückehen ihre Struktur verlieren oder nicht.

Eine fünfte Reihe prüft, ob Enzyme wie Ptyalin, Pepsin, Trypsin, Diastase, Emulsin, Myrosin etc. bei Gegenwart des Stoffes noch wirken, und falls sie dies nicht tun, ob sie, wie z. B. durch Blausäure, nur "eingeschläfert" oder ob sie abgetötet sind, und bei welcher Konzentration dies erfolgt.

Eine sechste Reihe prüft in analoger Weise die Wirkung auf Hefezellen und Schimmelpilze.

Eine siebente Reihe prüft die Einwirkung auf die Bewegungen von Schwärmsporen, Spermazellen, Leukozyten und mikroskopisch kleinen Tieren.

Eine achte Reihe prüft die Einwirkung auf Reinkulturen der verschiedensten Bakterien serober und anaerober Art auf möglichst verschiedenen Nährböden. Das Mittel ist dabei in verschiedenen sterilen Lösungsmitteln (Wasser, Serum, Blut, Milch) sowie als Streupulver und, falls dies möglich ist, in Dampfform anzuwenden.

Eine neunte Reihe prüft die Einwirkung auf Sporen möglichst verschiedener Mikroben. Unbedingt sind dabei auch Milzbrandsporen zu verwenden, da diese ganz besonders schwer abzutöten sind. Ich werde daher als Gradmesser der Wirkung unten bei einzelnen Stoffen gerade die Wirkung auf Milzbrandsporen anführen.

Eine zehnte Reihe untersucht die Einwirkung auf kalt- und warmblütige größere Tiere, denen das Mittel teils subkutan, teils stomachal beigebracht wird, und die im Falle des Todes einer genauen Sektion zu unterwerfen sind. Auch das physiologisch-chemische Verhalten sowie die Resorptions- und Ausscheidungsverhültnisse sind dabei zu prüfen.

Eine elfte Reihe prüft das Mittel an Tieren, welche mit den verschiedensten Mikroben infiziert worden sind, indem ihnen das Mittel in verschieden langen Pausen nach der Beibringung der Mikroben teils an derselben Körperstelle, teils an anderen beigebracht wird. Dabei ist auch die Temperatur mit zu beobachten.

Eine zwölfte Reihe appliziert erst das Desinfiziens und dann die Mikroben teils an denselben, teils an verschiedenen Körperstellen und untersucht, ob die Mikroben jetzt noch giftig wirken oder nicht, d. h. ob das Mittel das Tier immun gemacht oder wenigstens seine Abwehrkrüfte gegen Mikroben erhöht hat, z.B. durch Steigerung des opsonischen Index (vergl. S. 174 und 181).

Eine dreizehnte Reihe stellt fest, ob sich mit dem Mittel Mikroben verschiedener Art im Innern von Betten, Sofas, Kleiderpaketen, an Wänden, Gebrauchsgegenständen etc. abtöten lassen, ohne diese Gegenstände zu ruinieren.

Eine vierzehnte Beihe prüft das Mittel an Gesunden und namentlich an geeigneten kranken Menschen bei innerlicher und subkutaner Beibringung, bei Einatmung, Einführung in Blase, Mastdarm, Wunden, Gelenke, größere Körperböhlen etc.

Indikationen. Dieselben betreffen teils Personen, und zwar sowohl gesunde als kranke, teils Sachen.

1. Gesunde Personen betreffend:

- a) zur Desinfektion der Hände von Operateuren, Assistenten, Wärtern bei Operationen;
- b) zur Desinfektion der Hände von Hebammen und anderen Personen, welche bei normalen oder pathologischen Geburten mit den Genitalien der Frau in Berührung kommen;
- c) als Zusatz zu Zahnpulver oder Mundtinkturen für jedermann.

2. Kranke Personen betreffend:

- a) Allgemeinkrankheiten, welche auf Mikroben beruhen, wie Pocken, Influenza, Tuberkulose, Syphilis, Cholera, Pest;
- b) epizoische und endozoische tierische Parasiten, wie Krätze, Eingeweidewürmer, Echinokokken;
- c) lokalisierte mikrobische Krankheiten nicht verwundeter Personen, wie Milzbrand, Lupus, Pneumonie, Gelenkrheumatismus, Blennorrhöe der Neugeborenen, Sommerdiarrhöe, Dysenterie;
- d) Wundinsektionskrankheiten, wie Wundeiterung, Pyümie, Septikämie, Erysipel, Tetanus, Hospitalbrand;
- e) Umgebung und Haut einer Körperstelle, wo ein operativer Eingriff vorgenommen werden soll.

3. Leblose Gegenstände betreffend:

- a) Instrumente, welche mit Kranken in Berührung kommen sollen oder in Berührung gewesen sind, wie Sonden, Katheter, Specula, Messer, Scheren, Pinzetten; ebenso die S. 115-116 erwähnten Quellstifte vor der Einführung;
- b) Verbandmaterial und Nahtmaterial für nicht sterile Wunden:
- c) Bett, Kleider, Spielzeug, Gebrauchsgegenstünde,

namentlich aber Wäsche und altes Verbandsmaterial von Kranken mit ansteckenden Krankheiten:

- d) Eiter, Harn, Kot, Erbrochenes und Sputa von Kranken der genannten Art;
- e) Leichen von Menschen und Tieren, welche an sehr austeckenden Krankbeiten gestorben sind;
- f) Nahrungsmittel und Getränke, welche verdorben oder infiziert sein könnten:
- g) als konservierende Zusätze für noch unverdorbene Nahrungs- und Genußmittel, welche nicht sofort verbraucht werden;
- h) zur Befreiung der Luft, der Wände und der Möbeloberflächen des Operationszimmers, der Krankenzimmer etc. von Mikroben.

Vorkommen in der Naturheilung. Unser Organismus bringt fortwährend Antiseptika hervor. So sterilisiert sich die Augenbindehaut und die Mundhöhle durch Rhodannatrium, der Magen durch Pepsinsalzsäure, der Dünndarm durch die Gallensäuren; im Dickdarm entstehen durch die bakterielle Eiweißzerlegung Phonol und Kresol. Wir sind also vollauf berechtigt, durch unser antiseptisches Verfahren, der Natur nachzuhelfen, wo es nötig ist.

Nebenwirkungen haben viele Antiseptika. Gemeinsames läßt sich darüber nicht sagen. Wir müssen daher bei Aufzühlung der gefährlichsten auch gleich deren Nebenwirkungen kurz mit erwähnen. Im allgemeinen kommt es natürlich darauf au, das Mittel so zu wählen, daß es gerade für diesen Fall keine störende Nebenwirkung entfaltet.

Von Formen der Darreichung sind alle überhaupt existierenden auch wirklich verwendbar; ebenso kommen alle nur existierenden Applikationsstellen in Betracht; selbst die früher seltene intravenöse Infusion hat man neuerdings oft mit in Anwendung gezogen. Sie betrifft selbstverständlich Mittel, welche eine generalisierte Wirkung ausüben sollen, wie z. B. das Kollargol bei Pyämie und Septikämie. Auch bei subkutaner Injektion der Antiseptika wünschen wir meist eine resorptive Wirkung auf den ganzen Körper, wie z. B. beim Atoxyl oder Quecksilbersalizylat bei Syphilis, während bei innerlicher Darreichung oft nur eine lokalisierte Wirkung auf den Magendarmkanal und seinen Inhalt (z. B. Kalomel bei Sommerdiarrhöe) augestrebt wird. Bei mikrobischen Krankheiten des Dickdarms, wie her der Dysenterie, können wir die Mittel als Klistier, Einlauf, Stuhlzäpfehen per anum verabfolgen. Von Applikationsformen der Antimikrobika auf die äußere Haut kommen Einreibungen und Bepflasterungen nicht nur zum Zweck

bei der desinfizierenden Wirkung in Salzsäure über, die obenfalls mit desinfiziert. Dadurch wird es verständlich, daß Ansäuern des Chlorkalkes
seine Wirksamkeit verstärkt. Unser käuflicher Chlorkalk reagiert an sich
stark alkalisch und enthält hauptsächlich unterchlorigeauren Kalk, aus
dem schon durch die Kohlensäure der Luft die freie unterchlorige Säure
abgeschieden wird; diese selbst aber zerfällt dann sofort in Chlor, aktiven
Sauerstoff und Wasser nach der Formul

$$2 \text{ ClOH} = \text{Cl}^{\circ} + \text{O} + \text{H}^{\circ}\text{O}.$$

In analoger Weise wirkt das als Fleckwasser benutzte, unter dem Namen Javellesche Lauge bekannte in Wasser gelöste unterchlorigsaure Kali. Das noch offizinelle Chlorwasser, Aqua chlorata, ist so zersetzlich, daß seine Anwendung nicht angeraten werden kann. — Das Brom kommt in Form von mit dem Element getränkten Kieselgurstangen unter dem Namen Bromum solidificatum in den Handel. Der Dampf dieser Stangen wirkt aber weniger desinfizierend als desodorisierend, z. B. in Leichenhallen, wo stinkende Leichen liegen. — Joddämpfe und Fluordämpfe besitzen ebenfalls antiseptische Wirkungen, werden aber nicht verwendet.

4. Von anderen keimwidrigen Dampfen seien die der schwefligen Saure und die des Formaldehyds erwähnt. Die schweflige Saure, Acidum sulfurosum, deren Anhydrid SO' sich beim Verbrennen von Schwefel bildet und unsere Schleimhäute in unangenehmster Weise reizt, war früher das gewöhnliche Mittel zur Zimmer- oder Schiffsdesinfektion. Da wo die dicken weißen Dampfe auf vorher stark befeuchtete Wande stoßen, bildet sich das Hydrat H'SO', wolches begierig Sauerstoff aufnimmt und dabei zu Schwefelsaure H'SO' wird. In diesem Stadium wirkt es keimtötend aber für Möbel und Kleider gleichzeitig rumierend. Feuchtet man nicht an, so ist die Wirkung ungenügend. Aus diesem Grunde hat man diese Desinfektionsmethode jetzt auf die Weinfasser beschränkt. Da die Wirkung gleichzeitig eine bleichende ist, wird sie in der Technik und von Wascherinnen ähnlich wie die Chlorentwicklung benutzt. Man geht der Bequemlichkeit wegen dabei meist vom schwefligsauren Kalk, Calcium sulfurosum, CaSO¹, oder vom Natriumthiosulfat, Natrium thiosulfuricum, Na'S'O², ungenau auch als Natrium subsulfurosum bezeichnet, aus. Beide hefern angesäuert schweflige Saure. Für das Thiosulfat ist der Vorgung folgender:

$$Na^{1}S^{1}O^{1} + 2HCI = 2NaCl + S + SO^{1} + H^{1}O.$$

Konzentrierte Lösungen der schwefligen Säure z. B. in Alkohol wirken ätzend und and bei Lupus verwendet worden. Ich habe sie bei den Aetzmitteln nicht mit genannt, da ich sie für entbehrlich halte. — Weit wichtiger als die schweflige Säure ist seit etwa zehn Jahren der schon S. 191 und 214 erwähnte Formaldehyd, HCHO, welcher uns für die Wohnungsdesinfektion mehr als alle Konkurreuzmittel leistet. Er kann in dreierlei Form zur Verwendung gebracht werden. Erstens kann man die bei uns offizinelle Sö eige Formalmlesung, Formaldehyd um solutum, mit Wasserdampf zerstauben oder einfach offen verdampfen. Zweitons kann das sogenannte Paraformium, d. h. die polymere feste Modifikation (HCHO), welche von der Chemie auch als Trioxymethylen bezeichnet wird, in einer eisernen Pfanne über Feuer vergasen und gleichzeitig Wasser verdampfen. Wofern Wasserdampf in der Luft vorhanden ist, bleibt der

bein Vergasen des Paraforms sich bildende Formaldehyd unpolymerisiert und wirksam; ohne Wasser wird er wieder Paraform und verliert damit seme Wirksamkeit. Alle bisher aufgezählten Methoden bedürfen eines Feners, also mindestens einer etarken Spiritusflamme, und sind deshalb in einem Zimmer, welches 7 Stunden lang geschlossen gehalten werden muß, archt ohne Bedenken. Die dritte Modifikation, welche man als das Autanverfahren bezeichnet, vermeidet diesen Uebelstand, indem sie ein trockenes Gemisch von 21 T. Baryumsuperoxyd und 29 T. Paraform anwendet. Sobald dieses pulverige Gemisch mit 80 T. Wasser übergossen wird, bewirkt das Paraform eine Katalyse des Superoxyds. Dabei wird Baryumhydroxyd frei und entpolymerisiert in statu nascendi das Paraform unter starker Erhitzung, so daß das Wasser mit dem entstandenen Formaldehyd verdampft. Ein kleiner Teil des Paraforms wird dabei zu Ameisensture, die mitverdampft und mitdesinfiziert. Bei allen genannten Methoden muß pro Kubikmeter Luftraum 5 g Paraform entsprechend 15 g Formaldehydum solutum verwendet werden. Die Fenster, Türen und Ventilationsoffungen mussen abgedichtet und das Zimmer vorher auf mindestens 10° C. erwarmt worden sein, da unter dieser Temperaturgrenze die Wirksamkeit der Formalindesinfektion abnimmt. Stehen Schränke oder Kommoden im Zimmer, so sind diese weit zu öffnen; Kleider und Decken müssen ganz ausgebreitet auf Lemen hängen. Das Innere von Büchern und das Innere von Polstern wird natürlich nicht mitdesinfiziert, sondern nur alle Ober-Bichen. Nach 7 Stunden frühestens schickt man durch das Schlüsselloch einen Strom von Ammoniakdampf, mit dem sich der Formaldeliyd nach der Formel

 $6 \text{ HCHO} + 4 \text{ NH}^3 = (\text{CH}^3)^4 \text{N}^4 + 6 \text{H}^3 \text{O}$

ru Hexamethylentetramin und Wasser umsetzt. Das Hexamethylentetramin werden wir unter dem Namen Urotropin als wichtiges Arzneimittel kennen lernen. Hier ist nur zu sagen, daß es geruchlos und ungiftig ist, während die stechenden Formalindämpfe die Schleimhäute des Menschen in hohem Grade belästigen. Zum Schluß sei noch bemerkt, daß die zehnfache Verdünung des käuflichen Formaldehyds zur Formalinkonservierung und flartung von Leichenteilen mit ausgezeichnetem Erfolg verwendet wird. Milzbrandbazillen werden von Formaldehyd noch in einer Verdünnung von 1:20000 und Milzbrandsporen in einer solchen von 1:1000 innerhalb einer Stunde abgetötet.

- 5. Von Substanzen der aromatischen (Fruppe schreibt das Desinfektionsgesetz Karbolsäure (5° ig und 3° ig), Kresol (5° ig und 2,5° ig)
 sowie Kresolschwefelsäure (etwa gleiche Teile beider Bestandteile) vor.
 Naturlich wird Rohkresol und rohe Schwefelsaure genommen. Da wir
 auf Karbolsäure und auf die Kresole sogleich nochmals einzugehen haben
 werden, genüge hier die kurze Erwähnung derselben unter den zur Desinfektion lebloser Dinge in Betracht kommenden Substanzen. Durch
 Schwefelsäurezusatz wird naturlich die keimtötende Kraft stark erhoht.
- 6. Zu Nahrungsmittelantiseptika. In Deutschland dürsen zu Nahrungsmitteln hochstens 0,12% schweslige Säure, 0,50% Borsäure, 0.77% Borax, 0,05% Salizylsäure, 0,05% Benzoesäure and 0,15% Ameisonsäure zugesetzt werden. Zu Bier soll gar kein Antiseptikum zugesetzt werden und zu Milch nur Wasserstoffsuperoxyd, da dies durch Erhitzen leicht ausgetrieben werden kann. Der von v. Behring vorgeschlagene Zusatz von Formaldehyd ist verwerslich.

bei der desinfisierenden Wirkung in Salzsäu infiziert. Dadurch wird es verständlich, d seine Wirksamkeit verstärkt. Unser käuflistark alkalisch und enthalt hauptsächlich dem schon durch die Kohlensäure der Labgeschieden wird; diese selbst aber zerfa-Sauerstoff und Wasser nach der Formel

$2 \operatorname{ClOH} = \mathbf{Cl}^2 + 0$

In analoger Weise wirkt das als Flecke
Javellesche Lauge bekannte in Wa
Das noch offizinelle Chlorwasser, Aqua
seine Anwendung nicht angeraten wer:
Form von mit dem Element getränkte:
Bromum solidificatum in den h
wirkt aber weniger desinfizierend alhallen, wo stinkende Leichen liegen
besitzen ebenfalls antiseptische Wirku

4. Von anderen keimwidrig ligen Saure und die des Formaldel Acidum sulfurosum, deren Ant. Schwefel bildet und unsere Schlein. war früher das gewöhnliche Mittel Da wo die dicken weißen Damptstoßen, bildet sich das Hydrat 11 nimmt und dabei zu Schwefelsaures keimtötend aber für Möbel und man nicht an, so ist die Wirkus man diese Desinfektionsmethode die Wirkung gleichzeitig eine ble von Wäscherinnen ähnlich wie der Bequemlichkeit wegen dahecium sulfurosum, CaSO', thiosulfuricum, Na'S'O', . rosum bezeichnet, aus. Beide das Thiosulfat ist der Vorgang

Na'S'0' + 2 HC

Konzentrierte Lösungen der ätzend und sind bei Lupus vomitteln nicht mit genannt, detiger als die schweflige Säufund 214 erwähnte Formaldedesinfektion mehr als alle Form zur Verwendung gebroffizinelle 85 onge Formal Wasserdampf zerstäuben odas sogenannte Parafor (HCHO), welche von dewird, in einer eisernen Pf. verdampfen. Wofern W

3-15 · .tern, Klehen tionem Wesen der ad deren i überall in unseren and, welche tungen derotten Strepto-1 dem Darmn enthält, also Mikroben von whiche Eiterung, anubhängige so-Anwesenheit geu'möl oder Krotonöl, Form der Eiterung übergehen und den mmende Eiterung Napitel gesehen haben, b in der umgebenden gerade so sondern auch terungserreger Stoffe ab. wie diese entzundungskongestion, Esterung und hervorrufen konnen. Die (1 S. 180) vielleicht in vielen in Streptokokken- und naben. Vorläufig ist diese Anfange noch nicht hinausnachstehenden mit der herau, d. h. mit der sogenannten rade zu befassen haben (von rischen Sinne Infektion), deren schengeschlechtes zurück-· Jahrzehnten erfreuliche sell das Eindringen von Antisepsis soll die etwa in

berühren sich insoweit, als es in beiden · Operateurs und der Assistenten, die strumentarium, Nähmaterial und Verl auch die Luft in der Umgebung und perstelle von Mikroben frei zu machen. olen spricht sich darin aus, daß die asepkochter physiologischer Kochsalzlösung und Berührung kommt, die septisch infizierte oder richtiger mit desinfizierenden Mitteln, ...llen die Desinfizienzien schon vorhandene ptika aber das Auftreten von Sepsia vertes Lebens wird dieser Unterschied aber nicht Desinfektionsmittel meist giftig sind, so ist für "ittenten natürlich viel gewonnen, wenn man Jann. Das antiseptische bezw. aseptische Verauß sich selbst auf die Instrumente, Nähmaterialien * trecken, indem man Instrumente und Nähmaterialien auskocht und die Verbandstoffe (vergl. S. 106-107), den besten Fahriken meist nicht keimfrei geliefert erfundenen Sterilisierungsapparaten entweder mittels serdampfes bei 105-110° oder durch trockene Hitze macht. Das Kochen der Messer, Scheren, Pinzetten etc. sten in 1-2% iger Natriumkarbonatlösung und muß 30 n dauern. Die ausgekochten Nadeln, Sonden, Silbern z. B. in 5 veigem Karbolglyzerin aufbewahrt. Die Hände steurs und der Assistenten, welche wohl gepflegt und : aub und rissig sein sollen, sowie die Haut des Patienten fahrungsgemäß noch resistenter gegen unsere Mittel sind als die genaunten. Weiter ist der Schluß vom Verhalten einer Reinkultur zu dem in Wasser gelösten Antiseptikum auf das Verhalten dieser Bakterien im Organismus zu diesem Mittel meist falsch, denn in der Wunde handelt es sich eben nicht um reine Wasserlösung, sondern um eine mit Blutserum, Eiter und Gewebsdetritus vermischte wässerige Lösung des Mittels. Alle diese Beimischungen setzen aber, wie man durch Versuche leicht feststellen kann, die antiseptische Krast der Mittel herab, während sie die Vitalität der Mikroben begünstigen. Endlich gibt es Antiseptika, welche, wie z. B. das Jodoform, an sich gar nicht antiseptisch wirken, so daß mit ihnen vermischte Reinkulturen nicht geschädigt werden; in der Wunde aber zerfallen sie in einer so eigenartigen Weise, daß dabei ein stark antiseptischer Stoff frei wird. Wir müssen daher leider darauf verzichten, die in bakteriologischen Arbeiten sich findenden Angaben über die Intensität der Wirkung aller Antiseptika ohne weiteres auf die Pharmakotherapie zu übertragen; wohl aber stimmen wir mit den Bakteriologen darin überein, daß es bei den meisten Antiseptika drei verschiedene Intensitätsgrade gibt; bei der stärksten Verdünnung töten sie die Bakterien nicht ab, beben aber ihre Vermehrungsfühigkeit und damit ihre Giftigkeit auf; bei der nächst höheren Konzentration werden die ausgewachsenen Bakterien abgetötet, während ihre Sporen noch lebensfähig bleiben; endlich bei der stärksten Konzentration sterben auch die Sporen ab. Jeder dieser Grade muß natürlich durch eine besondere Versuchsreihe festgestellt werden. Der dritte und stärkste Grad der Konzentration soll noch unter demjenigen liegen, in welchem das Mittel auf die Gewebe der Wunde abtötend einwirkt. Beim Vergleich mehrerer, auf Bakterien gleich stark einwirkender Wundantiseptika gibt die Pharmakotherapie demjenigen den Vorzug, welches für den damit behandelten Patienten am wenigsten schädlich ist. Diese Schädlichkeit hängt nicht nur von der lokalen Einwirkung auf das Wundgewebe, sondern auch von den nach der Resorption eintretenden und in besonderen Versuchsreihen zu studierenden Allgemeinerscheinungen ab. Natürlich bevorzugen wir dasjenige Mittel, welches bei stark antiseptischer Wirkung in der Wunde am wenigstens resorbierbar ist und die geringsten Allgemeinerscheinungen macht. Außer auf Wunden der Haut und der Extremitäten kann man die Wundantisoptika auch auf die zugängigen Schleimhäute, d. h. auf die des Auges, der Nase, des Mundes, Rachens, Kehlkopfes, der Harnröhre, Vagina und des Mastdarmeinganges mit Erfoly einwirken lassen; jedoch sind nur die mildesten dazu brauchbar. Man hat daher durch besondere Versuche festzustellen, bei welcher Konzentration das zu prüfende Mittel noch von den äußerlichen Schleimhäuten reaktionslos vertragen wird und wie weit an allen diesen

Stellen Resorption stattfindet. Durch die S. 223 erwähnte antizymotische Wirkung können die Wundantiseptika, auch wenn sie die Eiterungserreger nicht völlig abzutöten vermögen, doch einen gewissen Nutzen schaffen. Alle Eiterkörperchen enthalten nämlich ein histolytisches, d h. gewebeverflüssigendes Enzym, und aus diesem Grunde werden eiterbespülte Stellen, z. B. der Harnröhre und der Vagina, allmählich wund, während Ausspülen dieser Teile mit einem Antiseptikum das Wundwerden verhindert, indem dadurch das histolytische Enzym unwirksam gemacht wird. Gleichzeitig wird dadurch auch das Stinkigwerden des Eiters verhindert. Man hat daher durch besondere Versuche die antizymotische Kraft des Mittels an Enzymen zu prüfen. Viele Wundantiseptika der Trockenwundbehandlung sind gleichzeitig Hautchenbildner, wodurch sie, wie früher besprochen wurde, indirekt die Antisepsis begunstigen. So kommt es, daß z. B. das Dermatol, dessen direkte antimikrobische Kraft bei der gewöhnlichen Versuchstechnik der Bakteriologen gleich Null ist, trotzdem Wundeiterung bewitigt und bei oberflächlicher Prüfung sogar den Eindruck eines starken Antiseptikums machen kann. Gerade bei der Beurteilung durch Aerzte am Krankenbette ist dieser Fehler, was Wundmittel anlangt, schon sehr oft gemacht worden und wird noch fernerhin oft gemacht werden.

Die Mittel im einzelnen können hier nicht alle besprochen werden. Außer dem, was aus der Tabelle (S. 236-241) bervorgeht, müssen die a:hstehenden Bemerkungen genugen. Während die Pharmakotherapie m allgemeinen die Kombination mehrerer Mittel zu einem Zwock als altinodisch und unlegisch verwirft, muß die Verbindung mehrerer Antiseptika, deren Wirkungen sich den Bakterien gegenüber in einem stärkeren Grade steigern als dem Menschen gegenüber ihre Giftigkeit sich mehrt, schon cher zugelassen werden. Von diesem Gesichtspunkt aus hat man namentlich Verbindungen von Adstringenzien mit Antiseptika hergestellt, welche ihrer geringeren Resorbierbarkeit wegen weniger giftig sind als die Antiseptika allein, an antiseptischer Kraft auf der Wundoberfläche den Antiseptika aber mindestens gleich kommen; ich nenne beispielsweise Airol, salicylsaures Zink, Alumnol, Xeroform etc. Nicht immer sind dies wirkliche chemische Verbindungen; von eingebürgerten antiseptischen Gemischen seien z. B. die Rotterschen Pastillen genannt, welche Zincum sulfocarbolicum + Zincum chloratum an 0.5 + Acidum boricum 0.4 + Acidum salicylicum 0.1 + Thymolum and Aci lum citricum na 0,01 enthalten, und von denen vier Stück mit einem Later Wasser eine für den Patienten überaus milde, aber doch antiseptische Flussigkeit liefern. Falls man solche Kombinationen nicht liebt, so muß man zum mindesten bei monatelang fortgesetzter Wundbehandlung von Zeit zu Zeit das Antiseptikum mit einem aus einer ganz anderen Gruppe vertauschen. Diese Einteilung anlangend bemerke ich, daß man recht verschiedenartig gruppieren kann. Ich habe als erste Gruppe die Autiseptika, welche Schwermetalle enthalten, bezeichnet. Eine zweite umfaßt die aromatischen Antiseptika, also die Derivate des Benzols und der Karbolsaure. Eine intte enthält einige Leichtmetallver bindungen, eine vierte die jodhaltigen Antiseptika und eine fünfte die bromhaltigen.

36	Burichen, dannelse	g des Mittels	Form der Anwendung
i de:	Edinin Siber	Arg.colloidale(Col- largol, Lysargin)	Intravends bis 10 ccm der 2% igen L als 10—15% ige Salbe zur Allg inunktion und auf Wunden Collargoli Credé)
**	Sibanahe. wie sungeares, zitro- sanaheres, milch- stanes Siber	Arg. sceticum, Arg. citricum (Itrol), Arg. lacticum (Actol)	Als wässerige Lösung, in Salbenfor als Streupulver (mit 80-90 % sin differenten Vehikels)
ŝ	Manual- markindungen des Mikeus	Protargol, Novargan, Argonin, Largin, Nargol, Albargin	Meist als wässerige Lösungen I— Albargin ist Silbergelatose. Vo früher allein üblichen Arg. nitric. alle diese Präparate den Vorzug zu ätzen
•	Deppel- verbindungen des Silbers	Argentamin,Sophol	Argentamin ist eine Verbindung vo phosphoricum mit Aethylend Sophol eine solche von Silberm säure und Formaldehyd
3	Schlimat, Queck- atherchlorid black	Hydrargyrum bichloratum (corrosivum) und Pastilli Hydrarg. bichlorati	Als Lösung 1:5000—1000; Wein zusatz verstärkt die Wirkung; Ko macht die Lösung baltbar und r Sublimatpastillen sind Subl. + natrium 22 0,5 und 21 1,0
Ġ	AMAND , Hao	Hydr.oxycyanatum	Leicht löslich, noch stärker wirke: Sublimat. Einige Handelspräpara sprechen der angeführten Formel
via.	Nagdorchlorid	Cuprum bichlora- tum	Als 0,5-2,0% ige Lösung und als : Salbe
×	Kapheristrial vergi. S. 190 a. 212	Cuprum sulfu-	Als 1% ige Lösung zu Pinselungen schlägen, Einspritzungen
9 Zn	Stakestariol vergt. S. 212	Zincum sulfu-	Als 0,5—2°jeige Lösung zu Pinselt Umschlägen, Einspritzungen

Indikationen

Physiologisch-chemisches Verhalten; Nebenwirkungen

hax, Phlegmone, Septikümie, Pyhie, Lymphangstis, Erysipel, gewöhnthe Wunden, Gonokokkeninfektion

loben, besonders bei gewöhnlichen landen und bei Gonokokkeninfektion is Auges und der Harnwege

ben, besonders aber bei Gonokkeninfektion des Auges und der krawege

aben, besonders aber bei Gonoakeninfektion des Auges und der kriwege

nadas etärkete Wundantiseptikam; Pesinfektion der Hände. Als misserungsmittel für Nahtmaterial, elletifte etc.

er ophthalmologischen und urogestien Praxis beliebt, da indifferent E Schleimhäute

Wundverband und bei Ulcus molle, likt stärker als Kupfervitriol

Verband von Uleus molle und Len Kondylomen etc.

iskum bei der Morax-Axenfeldschen Mynoctivitis Alle Silbersalze und sonstigen Silberverbindungen können nach innerlicher Darreichung, nach Einspritzung, ja selbst nach längerer Applikation auf Schleimhäute schließlich chronische Silbervergiftung (Argyrie, Argyrose) machen. Diese besteht in Ablagerung schwarzer, Ag lialtiger feinster Körnchen in bindegewebige Gebilde, eo z. B. in die oberste Schicht der Kutis, in die Membrana propria der Schweißdrüsen, in die Glissonsche Scheide der Portalgefäße und die Kupferschen Sternzellen der Leber, in die Membrana propria der Gefäßknäuel der Nierengtomeruli, unter die Epithelschicht des Dänn- und Dickdarmes. Im Munde tritt Silbersaum am Zahnsleischrande auf

Beide werden von der Wunde aus stark resorbiert; das Hg wird durch Harn, Schweiß, Speichel, Mundschleimhaut und Dickdarmschleimhaut unter Entzündung ausgeschieden. Stomatitis, Dickdarmgeschwüre, akut verkalkende Niere. Für Höhlenwunden ist der Gebrauch von Queckzilberpräparaten nicht zuläusig

Ausscheidung des resorbierten Cu durch Darmschleimhaut und Niere; bei außerlicher Applikation keine Gefahr, innerlich Brechmittel, subkutan starkes Gift

Gleichzeitig Adstringens; innerlich brecherregend; weniger giftig als Kupfer

isches Verhalten; rkungen

aut entsteht nach 8- bis ingen von Phenol und hwitzen, Brennen und on Abstumpfung des Hautand bei Fingern und Zehen it trockener Brand; bei oftspelikation Ekzem. In Wunden ation des Eiweiß. Stärkere Lön ätzen. Resorption findet reichtatt; Ausscheidung als Phenol-Kresolschwefelsäure; Harn wird er Luft leichtschwarz. Temperatur-iall und allgemeiner Kollaps kann rkommen. Bei chronischer Vergifung Degeneration edler Organe, Nephritia

Es ist ein Propylkresol und erscheint daher ebenfalls als gepaarte Schwefelsaure im Harn; wenig giftig

Barf

3)

nden inner-

Darm-

Im Harn z. T. zu Salizylursäure gepaart. Die Haut unterliegt in Kontakt mit kouz. Salizylsäure der Keratolyse. Bei Auftragung auf die Haut in Form von Pasten und Salben ist die Resorption nicht beträchtlich. Innerlich macht Salizylahure Rausch, Ohrensausen, Schwitzen

desinfisierend

iterungen, auf Chatärker wirkt

In Berührung mit der Wunde spaltet sich das Salol in Salizylsäure und Phenol and wirkt durch diese

loung zum Wunddwassern; inner-Hap

Es duftet angenehm und ist weniger giftig als Salizylsäure. Auf der Haut erfolgt keine Keratolyse

heiten. Fußge- Erscheint z. T. mit Schwefelsaure und mit Glykuronsäure gepaart im Harn

			<u> – – – </u>			
Nr.	Bezeichnung des M					
	deutsche					
10	Phenol, Karbol- saure C'H'OH; es gibt natürliche und künstliche	liet satur	Als Stre als Bon Salizyl Borsau			
11	Kresol, Methyl-C phenol C*H*CH*OH	TO COMME	Ala was ealisyle Natrius pelsals Borax in Was			
12	Kresolseifenlösung: L Lysol ist ein ana- loges Patentmit- tel	in anternion	Streupuly tusmix Abezes			
13	Thymol, Thymian- kampfer C'H'CH'C'H'OE	ile amojodoli-	Ala Streu Salze v Na Sal			
14		I Longhamana	Ea ist Ala Sta Ea ist Tr Salbe			
15	Basisches Wismut- salizylat Bi*O*+ (C*H*OBCOO)*Bi		Aristol Tetrajo Einblas			
16	Salizyleaures Zink (C'H OHCOO)	Louisean	Ala Streu malz at			
17		azyjodatum	Es ist als Zusatz			
41	Salol, Phenolands C*H*(OH)COOC*H		C•H•J(O)			
18	Salizylağure- methylester(act synthetisch)	tricklora-	0,1-1,0 freies			
19	Naphthol, naphthol	In the minus	Als Stre			

W.	Bezeichnung des Mittels		f
Nr.	deutsche	lateinische	
20 B	Borsaure B(OH) ² . Ueber Borovertin und Estoral siehe unten	eum. Schup	ori- pen- eiße
21	Borax, bornaures Natrium B'O'Na' + 10 H'O	Borax, Nati biboracicum	rium `
55	Vierfach borsaures Natrium	Natrium tetra cum	bo oaschen pfleg - anuche möglichs
28	Jodoform CHJ ³	Jodoformi:	in Geschmack un
24	Dijodoform C*J4	Dijodoformi:	dschleimhaut und di
25	Sozojodol (Dijod- paraphenolsulfo- saure)	Acidum so	Anforderungen entspreche le Gruppen.
26	Europhen HO(CH ³	Europh	tver und ohne Mundspülwässe t me Speichels. Bei geschlossener marg: bei offenem Munde hinder
27	OH(CHa)CaHha Posobpsu	Losoph	me antiseptische Bespülung. reinigenden Pulver (verg
28	Aristol (C1ºH12OJ)2		agleich sersetzbare Speiserest
59	Jodol C'J'NH	Jod	ver dem Schlafengehen ist solch
80	Loretin (Jodoxychi- nolinsulfoskure)	lo ·	irekt antiseptisch. Besonders ur gewinsches Mund- und Zahnhöhler
81	Airol (Ozyjodid des Dermatols)	j	a and Bestandteile derselber grae, und das damit fast identisch an beiden haupteichlich enthalter
32	Jodoforman	ji 3	salicylicum (vergl. S. 238
88	Parajodoanisoj		Kraft besitzen. Bei uns ist de
34	Jodtrichlori d		Me. Ich selbst benutse und empfehl menundwässer die besonders star enthalten. Bakterienwidrige Kra-
7,25	Tribromphe wismut	5	Authols nenne ich den als Estors Autholester. Er wird bei Schnupfe A Mundhöhle angewandt. Mit des
\$8	Tetrabron- kresel		Thymianôl (vergi. S. 238) as mische Spiritus) als als Zahnpulve

c.) verwenden. Von den Zahnn Caryophyllorum, bezw.
nleum Cinnamomi, als
and wird der den äthea, als antiseptischer
oft verwandt. Wir

vertaus die größte Rolle · he Wasserstoffsuperoxyd, ii 202, welches auch für die · Antiseptikum ist. Es kommt ri...iel. Letztere, welche bei der twickelt, führt den Patentnamen wird die 3 oige (ein Teeloffel auf ... hwach saure, auf Gebalt an kleinen . aktion man durch Zusatz einer kleinen Natron dicht vor dem Gebrauch beseitigt. z auf dunkle Zähne bleichend und dadurch gnesium peroxydatum MgO2 und das · ('at) ' kommen in den Handel. Es sind Pulver, , dem Zahnpulver zugesetzt werden können. ganicum, welches früher vielfach in Form einer n Lösung sum Mundausspülen benutzt wurde, greift he die Zahne an und darf deshalb nur vorübergehend. · kenden Geschwüren der Mundschleimhaut, verwendet tes in Form einer 50 aigen Zahnpaste und als 5 %, igen ber Angina und Stomatitis nicht unbehebte chlorsaure Kali. ricum, KClO, kann nicht empfohlen werden, da es zwar I kemerlei Nachteile hat, aber leicht resorbiert wird und dann globinbildendes Blutgift schweren Schaden bringen kann. Bei wuren ernsterer Art palit die Isoform enthaltende Saluferin-

Reduzierende Mundantiseptika. Von den zahlreichen bestehydpräparaten sind zur Zeit die Formamintpastillen besonders d. Sie enthalten je 0,01 Formaldehyd sowie Milchzucker und eine par Pfesserminzel. Man läßt sie langsam im Munde zergehen, wobei sie ganze Mundhöhle antiseptisch beeinflussen. Selbst bei beginnender bestehung der Mundwandungen durch Noma will man Heilung infolge bebrauches dieses Mittels gesehen haben.

6. Daß gewisse Zahnamalgame antiseptisch wirken, habe ich when S. 109-110 erwähnt; besonders den kupfer- und silberhaltigen man dies nach.

2. Magenantiseptika.

Wir können uns bei diesem Organ kurz fassen. Selbstverständlich bedarf namentlich der erweiterte oder sonstwie funktionsunfähige Magen der arzneilichen Antisepsis. Die beste Unterstützung der Magenantisepsis ist diesem Organ zu Zeiten der Gefahr nur gekochte Stoffe zuzuführen, da diese fast keimfrei sind.

nu

}

C. Mittel gegen Mil

Die Aufzählung der nach Stoffe, deren Wirkung an keine Inkonsequenz, denn welche den Mund, Magen Vernichtung oder Abs. ' auch anderswo sich " حاليون schwächung die betr

_ ugmie in Betracht. Das nor-_ - s: nsalzsäure, zu welcher - ____ Bhodanwasserstoff-_____ Yagen mit abnorm zersetztem _ _ spulwasser gern Wasserstoff-Resorting oder Resortingu. Resortingu. . aperoxylbenzole C'H'(OH) and zwar Vir kommen auf die letztere bei den

antiseptika.

des Dünndarmes an Mikroben ist Jedes der Pharmakotherapie den Inhalt bakterien. mussen leider gestehen, daß dies in ungiftie ... noch nicht gelungen ist. Wir sind frei v Mittel eine etwa vorhandene exzessive angermaßen beschränken können. Der nor-Zāh. sich nach jeder Mahlzeit von selbst. Eine der Darmbakterien mit dem der Wundchne weiteres möglich, denn erstere sind ment: somit wird es verständlich, daß erstere exydierende als auch gegen reduzierende als letztere. Die im Magendarmkanal vorwie alle Enzyme überhaupt durch kleine in ihrer Wirkung beeinträchtigt und durch gemacht; aus diesem Grunde ist die inner-Antimikrobika häufig von Verdauungsstörungen werden natürlich beträchtliche Mengen der innerlich Darm resorbiert, wodurch wiederum die Zahl der Antimikrobika sehr eingeschränkt wird. Ankungsintensität kann man die Zahl der mit den Stühlen Mikroben benutzen. Man kann aber auch indirekt man die Menge der mit dem Harn entleerten Pro-Parmfäulnis chemisch bestimmt. Zu diesen gehört das so-Harnindikan: man kann aber auch die Gesamtmenge aller Schwefelsauren bestimmen. Man berücksichtige jedoch dabei, Menge der aromatischen Fäulnisprodukte im Harn nicht immer wegereional der Bildung derselben im Darm ist, da erstens ein werdender Teil derselben per anum abgeht, und da zweitens bei sammen Eiterherden (abgekapselten Exsudaten) in diesen z. B. Indol entstehen und im Harn als Indikan erscheinen kann. Daß jedes Abfahrmittel und jedes evakuierende Klistier mit dem Kot auch zahlWohlbefinden des Menschen nicht Sterilität des Darminhaltes, tern die richtige Zusammensetzung und Menge der "normalen Darmflora" notwendig ist.

Von Mitteln im einzelnen nenne ich zunächst als normale Darmantisoptika die Gallensäuren, namentlich in den Darmabschnitten, wo die Reaktion sauer ist. Bei Ikterus mit völligem Galleabschluß tritt daher enteetzliches Stinken des Darminhaltes ein. Die Bildung aromatischer und anderer Fäulnisprodukte aus Eiweiß wird durch alle im Darm sich bildenden Säuren eingeschränkt; darum wirken alle Kohlehydrate antiscptisch, denn sie gehen z. T. in Milch- und Buttersäure über. -- Von modernen Mitteln gegen Abnormitäten der Darmflora nenne ich zunächst gewisse Mikroorganismen, welche man gegen die abnormen Darmmkroben ins Feld führen kann. So erwähnte ich bereits S. 156 die unter dem Namen Yoghurt in den Handel kommende Reinkultur gewisser Milchsäurebazillen. Auch die Reinkultur der Hefe, Saccharomyces Cerevisiae, kann teelöffelweis eingegeben werden. Da sie auch noch im abgetöteten Zustande wirksam ist, gibt man sie vielfach als sogenannte Dauerhefe, Levurine, Trygase und unter noch anderen Namen. dbet zur Sterilisierung der infizierten Vagina hat man Hefepraparate verwendet. - Von den Antiseptika der Mundhöhle kommen Menthol, Ibymol, Eugenol, Kampfer gelegentlich auch als Dünndarmantiseptika in Dosen von 0,2-0,5 in Betracht. Von den Thymolderivaten hat das Tannothymol den Vorzug, im Mund und Magen unlöslich und geschmacklos zu sein. Erst im Dunndarm wird es vom Pankreassaft gespalten in Tannin und Thymol und wirkt nun energisch. Es kann in Mengen von 0,5-1,0 gegeben werden. Auch die dem Kampfer verwandte Kampfersaure, Acidum camphoricum, kann in Dosen von 0,5 mit Erfolg zur Einschrankung abnormer Darmgerungen verwandt werden. Wir werden sie unter den schweißwidrigen Mitteln genauer zu besprochen baben. Von den Wundantiseptika ist das Salol, Phenylum salicylicum, får Mund und Magen ohne Wirkung, da es erst durch den Pankreassaft in Salizylsaure und Phenol zerlegt wird; diese beiden Komponenten entfalten im Dunndarm aber ihre bakterienwidrige Kraft. Man gibt es m Dosen von 0,5 mehrmals täglich. Von Estern mit analoger Wirkung tonnte ich die des Guajakols nennen, jedoch ziehe ich es vor, diese unter den tuberkulosewidrigen Mitteln zu besprechen. Das unter den Jodnitteln genannte Isoform wird als ganz besonders kräftiges Darmdesinfiziens gerühmt. Von den Quecksilberprüparaten sei wenigstens das popularete erwahnt. Wie wir besprachen, nimmt unter allen Umstanden the Faulnis des Darminhaltes bei schneller Entleerung des Darmes ab; schen daraus erklärt sich die vom Kalomel, Hydrargyrum chloratam (mite), HgCl, hervorgebrachte Darmantisepsis. Wir werden dies Mittel nämlich unter den starken Abführmitteln wieder finden. Beim Kalomel kommt aber als zweiter Faktor hinzu, daß es im Darminhalt fein verwilt sich unter Mitwirkung des stets vorhandenen Kochsalzes langsam in metallisches Quecksilber und in Sublimat oder eine dem Sublimat analog wirkende Oxydverbindung umwandelt; diese ihrerseits wirkt nun vermindernd auf die Fäulnisprozesse ein, so daß selbst die sonst stets faulende

antreten kann. Da bei Säuglingen bei uns, geht bei ihnen die Umangum vor sich, und dementsprechend nide. So erklärt es sich wohl, daß bei Kalomel, in zentigrammatischen Dosen anfangs zwar den Durchfall vermehrt. anachränkt. Die kanariengelbe Farbe granschwarz, teils weil die Galle jetst weniger a service de la feinster Verteilung jetzt dem zwachsenen kam das Kalomel früher als der sogenannten Kupierungskur des Abreinnoss in Betracht, indem man durch dieses Darmkanale befindlichen Typhusbazillen und unden entleeren oder abtöten wollte bezw. noch An letzter Stelle nenne ich eine Reihe un-iode spielen. Als solche nenne ich z. B. Phonol-Tismut, salizylsaures Wismut, salizylsaures ______ white sting adstringierend. — Ueber die Gruppe der 2 lehyd abspaltenden Antiseptika wird weiter white weiter with weiter with the sein and being with the weiter weiter with weiter weiter with weiter weiter with weiter manuag auch auf den Darmkanal erstrecken kann.

4 Dickdarmantiseptika.

ille für den Magen und Dünndarm aufgezählten erwendung kommen, wobei man noch den Vorteil www.der vom Dünndarm her oder vom Anus her You Anus her wendet man sie in Form die Schleimhaut des Dickdarms resorbiert, ver-Falls die antimikrobische Wirkung nur die brokerns betreffen soll, kann man sich zur Einführung bedienen. Bei entzündeten oder vereiterten dies häufig der Fall. Als ein innerliches Mittel, Letteren Fall neben milder Abführwirkung und such eine Minderung der Darmfäulnis herbeihat die Praxis der Aerzte den Schwefel heraus-Form des S. 78, Nr. 2 erwähnten Kurellaschen Sawriel desselben geht im Darm langsam in Schwefel-Dickdarm antimikrobische Wirkungen zukommen Antiseptika nenne ich als bei Dickdarm-... ... Jodoform, Iso-. .. was wholsalse.

5. Antiseptika der Harnwege.

Für Blase und Harnröhre stehen uns zwei Wege der Einführung offen, nämlich der vom Blute aus durch die Niere hindurch und der von außen ber durch die Harnröhre; für Harnkanäle, Nierenbecken und Harnleiter können wir nur den erstgenannten Weg benutzen. Die Mikroben der Harnröhre gehen meist von der Harnröhre aus nach der Niere zu; seltener dringen sie von Darm oder Uterus aus in die Blase ein, und noch seltener kommen sie aus der Niere. Bei Einführung von Mitteln durch die Harnröhre in die Blase darf nicht außer acht gelassen werden, daß dieses Organ resorbiert.

Die Mittel im einzelnen. Wie beim Darmkanal die Abführmittel, so wirken in den Harnwegen die harntreibenden Mittel und zwar schon die harmlosesten derselben, nämlich reichliche Mengen wässeriger Flussigkeiten, indirekt antimikrobisch, indem sie die Entleerung der vorhandenen befördern. Falls es sich um bakterielle Harnstoffumwandlung in kohlensaures Ammon handelt, wirken alle Mineralsauren, mnerlich als Limonaden eingenommen, nützlich, weil sie die saure Reaktion des Harns wieder herstellen, dadurch die schädlichen Folgen der Umwandlung des Harnstoffs mindern und gleichzeitig die umwandelnden Mikroben in threr Lebensfühigkeit beeintruchtigen. Antimikrobische Mittel, welche, ohne dem Menschen zu schaden, innerlich gereicht werden können und in wirksamer Form im Harn zur Ausschoidung kommen, haben wir nur in sehr geringer Anzahl. Ich nenne von denselben nur das Arbutin, das Salol und die Gruppe der Formaldehyd hefernden Stoffe. Das in den Bärentrauben blättern. Folia Uvac ursi, von Arctostaphylos Uva ursi (Ericac.), enthaltene Glykosid Arbutin erscheint bei normalen Menschen im Harn unverändert; bei bakteriellem Katarrh der Harnwege dagegen wird es in Zucker und antiseptisch wirkendes Hydrochinon (vergl. S. 244)

C19H16O' + H2O = C6H19O6 + C6H4(OH)6
Arbutin Wasser Glykose Rydrochinon

gespalten, und der Harn färbt sich wie Karbolharn an der Luft dunkel. Ein das Arbutin meist begleitendes zweites Glykosid, das Meth ylarbutin, zerfällt unter den gleichen Bedingungen in Zucker und Meth ylh yd rochinon. Das in den Blättern der Schwarzbeere oder Heidelbeere. Vaccinium Myrtillus, in denen der Strickbeore oder Preißelbeere, Vaccinium Vitis idaea, in denen der Kranzbeere, Vaccinium Oxycoccus, und anderer Vaccinien enthaltene Vacciniin ist ein Gemisch von Arbutin und Methylarbutin. Die beim Volke behebte Anwendung eines Tees aus den Blättern dieser Pflanzen bei Harnröhren- und Blasenkatarrh ist daher nicht unrationell. Das reine Arbutin geben wir in Dosen von 0,5 mehrmals täglich. In der Wirkung dem Arbutin nicht unähnlich sind drei undere sehr viel benutzte Mittel bei chronischen Formen der Genorrhöe mit oder ohne Blasenkatarrh, nämlich das Sandelholzöl, der Kopai vbalsam und die Kubeben. Alle drei werden vom Organismus im Harn in Form gepaarter Glykuron-

säuren ausgeschieden, die entweder an sich oder durch ihre noch ununtersuchten Spaltungsprodukte antimikrobisch wirken. Auf die Verordnungsweise dieser Mittel werden wir aber erst in der Gruppe der Trippermittel näher eingehen. — Ueber das Salol habe ich als Wundantiseptikum S. 238 gesprochen. Hier ist nur zu sagen, daß es bei innerlicher Eingabe die Fähigkeit hat, bei Pyelitis und Cystitis der ammoniakalischen Harnzersetzung entgegenzuwirken, d. h. den Harn klar, geruchlos, sauer zu machen. In demselben Sinne wirken das Benzosalin und das Vesipyrin.

C.H. COO.CH.

C'H'<0.COCH'

Ersteres ist Benzoyl-Salizylsäure-Methylester, letzteres ist Azetyl-Salol. Der Name Vesipyrin verführt zu der irrtumlichen Annahme, daß es ein Derivat des Antipyrins sei. Beide Mittel werden in Mengen von 0,5 g mehrmals täglich gegeben. Ein weiteres Harndesinfiziens ist das Arhovin, welches bei seiner Spaltung im Organismus Thymol liefert. Wir werden dasselbe aber erst bei den Trippermitteln genauer besprechen. -In noch höherem Grade als die eben genannten Antiseptika der aromatischen Gruppe sind zur Harndesinfektion eine Reihe weiterer Stoffe befähigt, welche sämtlich durch langsam vor sich gehende Formaldehydabspaltung wirken und dabei die in den Harnwegen befindlichen Mikroben abtöten. Bei Typhusrekonvaleszenten, wo sonst der Harn noch lange eine Quelle der Weiterverbreitung dieser Krankheit bildet, kann durch Eingeben unserer Mittel diese Gefahr beseitigt werden. Von diesen Substanzen nenne ich an erster Stelle das schon S. 229 erwähnte, sich beim Einleiten von Ammoniakdampfen in mit Formalin desinfizierten Zimmern bildende Hexamethylentetramin (CH1) "N", welches als Urotropin in den Handel kommt. Es ist ein weißes Kristallpulver, von dem täglich 1 g am besten in reichlichen Mengen kohlensauren Wassers oder einer sonstigen Flüssigkeit gelöst allmählich zu trinken ist. Wie alle folgenden Mittel desinfiziert es gleichzeitig auch bereits im Darmkanal die Kontenta und hat weiter in den Harnwegen die angenehme Nebenwirkung, etwa abgelagerte Uratkonkremente aufzulösen, da die sich bildende Formaldebydharnsaure und deren Salze in Wasser leicht löslich sind. Aehnlich wirkt das aus Urotropin-Natriumazetat bestehende Cystopurin. Das Borovertin ist Hexamethylentriborat oder genauer -trimetaborat (CH1)"N43 HBO1 und liefert in den Harnwegen auch noch antiseptisch wirkende Borsäure. Für kurze Zeit ist es empfehlenswert und zwar in doppelter Dose als Urotropin. Von anderen Formaldehydverbindungen, die in analoger Weise als Antiseptika der Harnwege wirken, nenne ich nur kurz das Neuurotropin oder Helmitol, das Hetralin, Formicin und Eugenoform, auf die ich bei den Gichtmitteln genauer eingehen werde. Formicin wird in 1-2° "iger Lösung auch zu Blasenspülungen oft verwendet - Ueber die eigentlichen Trippermittel werde ich viel später bei den Krankheiten der Harnorgane zu reden haben.

6. Antiseptika anderer Körperhöhlen.

Die Pleural-, Perikardial- und Bauchhöhle resorbieren stark, und deshalb durfen zum Ausspülen derselben nur die mildesten und verdünntesten Antiscptika zur Verwendung kommen, deren einzelne Aufzählung ich nicht pochmals zu geben brauche. Die Gelenkhöhlen resorbieren offenbar viel weniger. So wird es verständlich, daß die Chirurgen z. B. in tuberkulöse Gelenke und Knochenhöhlen Brunssche Jodoformschüttelmixtur Jodoform 2 + Glyzerin und Spiritus nä 9) und Jodoform plombe ohne Schaden, ja mit vorzüglichem Erfolg einspritzen. Es kann aber kaum zweifeliaft sein, daß eine schwächere Mixtur den gleichen Nutzen haben würde. Wer das Jodoform ganz meiden will, erzielt gleich gute Ergebnisse mittels intraartikulärer Einspritzung der 5% igen Lösung z. B. des vorhin genannten Formicins.

VIII. Antituberkulosa und Antiskrofulosa.

Definition and Wirkungsweise. Es handelt sich in unserer Gruppe um Mittel, welche entweder den Tuberkelbazillus in spezifischer Weise abtöten oder die Gewebe in einen Zustand der Resistenzfähigkeit gegen sein Eindringen und gegen die von ihm produzierten Gifte versetzen. Während uns das Abtöten extra corpus, also in Reinkulturen, in tuberkulösem Eiter, in Sputis relativ leicht ist, da wir ja dazu die wirksamsten der S. 227-229 u. 236-240 aufgezählten Mittel in starker Konzentration und unter Zusatz von ätzenden Säuren verwenden und such Hitze zu Hilfe nehmen können, ist die Abtötung im Körper des lebenden Menschen, ohne diesen zu schädigen, eine bis jetzt erst sehr unvolkkommen gelöste Aufgabe. Unsere Gruppe berührt sich, insofern die Tuberkulose uns zwingt Wunden und Geschwüre zu behandeln, mit der der Wundantiseptika; insofern die Tuberkulose Fieber macht, berührt sie sich mit den Fiebermitteln; insofern die Tuberkulose qualenden Husten verursacht, berührt sich die Gruppe mit der der Expektoranzien und Narkotika; insofern die Tuberkulose die Emährung schwer schädigt, berühren sich die antituberkulösen Mittel mit den Nutrienzien; insofern die Darmtuberkulose schwere Durchfälle veranlaßt, ist eine Berührung mit den Antidiarrhoika vorbanden; insofern bei Tuberkulosen Blutungen auftreten, kommen die Styptika in Betracht. Hoffentlich kommen recht bald auch die Immunisierungsmittel alltäglich mit Erfolg zur Verwendung.

Nicht pharmakologische Behandlung. Die Unvollkommenheit unseres Kampfes gegen die Tuberkulose auf rein pharmakologischem Wege wird bedeutend geringer, wenn wir eine ganze Reihe nicht pharmakologischer Maßnahmen und Behandlungsmethoden zur Unterstützung mit heranziehen. So können wir die Hauttuberkulose, d. h. den Lupus mit der Finsenlampe und anderen Strahlenarten erfolgreich bekämpfen. Ebenso erfolgreich ist unser Kampf gegen den Tuberkelbazillus in tuberkulösen Höhlen und Geschwüren, wie wir sie bei der Gelenktuberkulose, Knochentuberkulose und Drüsentuberkulose vor uns haben. Wir sahen vorhin, daß wir hierbei pharmakothera-

peutische Mittel wie Jodoform und Formicin verwenden können, aber wir kommen auch auf rein chirurgischem Wege mittels mechanischer Entfernung der kranken Gewebsteile oft zum Ziel. Aus rein diätetischen Maßnahmen setzt sich die weltberühmt gewordene Brehmer-Dettweilersche Behandlung der Schwindsucht zusammen. Sie läßt sich kurz durch folgende Stichworte charakterisieren: 1. Tag und Nacht reine Luft; 2. im entzündlichen Stadium absolute Ruhe für die Lunge, später systematische Uebung; 3. Ueberernährung; 4. Wasserkur, erst in Form von Packungen, dann Abreibungen, endlich in Form kalter Duschen, parallel gehend mit systematischer Abhärtung; 5. hygienische Erziehung.

Alle unten zu besprechenden Arzneimittel sind nur neben dieser Kur, aber keineswegs ohne diese von Nutzen. Auch die chirurgisch kranken Tuberkulösen, namentlich die Kinder sind nebenbei mit Freiluftkur zu behandeln. Im Interesse auch der noch nicht Tuberkulösen ist auf Hygiene und Prophylaxe hoher Wert zu legen. Die Hygiene hat für tuberkulösefreie Kühe zu sorgen, die Tuberkelbazillen in Staub und Auswurf zu vernichten (durch Verbrennen, Auskochen, Vergraben unter Zusatz von Antiseptika) und ungesunde Wohnungen zu verbieten. Die Prophylaxe hat die Kinder tuberkulöser Eltern beizeiten widerstandsfähig zu machen. Die Medizinalpolizei hat eine unausgesetzte Kontrolle derjenigen Berufsarten auszuüben, welche erfahrungsgemäß zur Tuberkulöse disponiert machen. Schwächliche und erblich Belastete sollen zu solchen Berufen überhaupt nicht zugelassen werden.

Vorkommen in der Naturheilung. Wir wissen, daß etwa 90% aller Menschen einmal Tuberkulose bekommen, und zwar meist in der Jugend, daß aber sehr viele Befallene sie — oft ohne es zu wissen und also ohne ihr Zutun — überstehen. Erst die genaue Sektion zeigt uns dann später, daß wirklich früher ein tuberkulöser Herd vorhanden war. Nun, wenn die Natur uns dies alltäglich vormacht, warum sollen wir nicht auch durch Kunsthilfe ein Ueberstehen der Tuberkulose herbeizusühren suchen?

Die Methodik der Untersuchung unserer Mittel erfordert sechs Versuchsreihen.

In der ersten läßt man erst die Mittel auf Reinkulturen der humanen und der bovinen Tuberkelbazillen einwirken und bestimmt sowohl die das Wachstum hemmende als die abtötende Konzentration. Alsdann prüft man, ob es etwa die Toxine direkt entgistet.

In der zweiten Versuchsreihe benutzt man Sputa, Eiter und Kaverneninhalt Tuberkulöser und bestimmt, bei welcher Konzentration und in welcher Zeit das Mittel die in diesen Massen enthaltenen Tuberkelbazillen, sowie die in Milch und Blut eingetragenen Reinkulturen abtötet.

Die dritte Versuchsreihe wird an Meerschweinchen und anderen der Tuberkulose zugängigen Tieren angestellt, indem man ihnen erst Tuberkelbazillen und dann nach verschieden langer Zeit und an verschiedenen Körperstellen (per tracheam, subkutan, intravenös, intraperitoneal) das zu prüfende Mittel beibringt.

Die vierte Versuchsreihe verführt umgekehrt, d. h. sie versucht, die Tiere vor der Infektion durch das Mittel zu immunisieren.

Die fünfte Versuchsreihe bezieht sich auf tuberkulöse, bezw. perlaüchtige Haustiere, deren Leiden man durch das Mittel bei verschiedener Art der Beibringung zu bessern sucht.

Die sechste Reihe endlich betrifft tuberkulöse Menschen mit Lokalisation der Krankheit in Knochen, Gelenken, Drüsen etc., sowie endlich auch solche mit Lungentuberkulose. Die von verschiedenen Autoren angestellten Versuche durch Eingeben, Einstmen oder Einspritzen von Antiseptika am lebenden Tier und am Menschen eine Abtötung sämtlicher im Körper in den verschiedenen Organen vorhandenen Tuberkelbazillen hervorzurufen, haben sich meist als vergeblich herausgestellt, denn von allen Mitteln sind Dosen erforderlich, welche mehr als hinreichend sind, Tiere und Menschen sehr bald zu töten. Zum Glück erleidet dieser für die Therapie der Tuberkulose so vernichtende Satz wenigstens insofern eine Einschränkung, als lokale tuberkulöse Prozesse, welche eine fortgesetzte innige Berührung mit Arzneimitteln verstatten, ein besseres Ergebnis geliefert haben.

Die Mittel im einzelnen erfordern ihrer sehr großen Anzahl wegen eine Einrangierung in Untergruppen. Es versteht sich von selbst, daß ich aus jeder solchen Untergruppe nur einige typische Repräsentanten anführe.

- 1. Die Immunisierungsmittel zum Zweck der Erzielung teils einer aktiven, teils einer passiven Immunität sind S. 180-181 bereits gesannt worden. Diese spezifische Therapie ist 1890 von R. Koch inaugumert worden, indem er das Tuberkulin dazu einführte. Nach vielen Fehlgriffen weiß man jetzt dieses und die anderen Tuberkuline nutzbringend zur Erzielung einer aktiven Immunität zu verwenden. Wright hat festgestellt, daß dabei der opsonische Index zunächst fällt, um dann über das ursprüngliche Niveau zu steigen. Die passive Immunität aucht man mit Hilfe des Tuberkuleseheilserums von Maragliane, des von Marmorek und des von v. Behring zu erzielen. Das letztgenannte führt den Namen Antitulase.
- 2. Die Gruppe der Mittel, welche Leukozytose erregen und gleichzeitig den opsonischen Index ansteigen machen. Hierher

rechne ich die von Landerer 1888 eingeführten Zimtsäureinjektionen ins Blut. Ursprunglich benutzte er Emulsionen aus Peru balsam; dann ging er zu dem nach seiner Meinung wesentlichsten Stoffe dieses Balsams, der Zimtsäure, Acidum cinnamylicum, zu deren als Hetol bezeichneten Natriumsalze und endlich zu dem Zimtsäurekresolester über, der als Hetokresol in den Handel kommt. Diese Stoffe wirken in der Blutbahn positiv chemotaktisch und veranlassen dadurch eine starke Vermehrung der polynukleären weißen Blutkörperchen im Kreislauf, die sich allmäblich als Wall um die tuberkulösen Herde ansammeln sollen. Seit Landerers Tode wird hauptsächlich nur noch das Hetol (in 1° siger sowie in 5% iger Lösung) verwendet. Man beginnt mit 1 mg und steigt alle 3 Tage um 0,5 mg, bis man 15 mg erreicht hat. Temperatursteigerung oder sonstige unangenehme Erscheinungen treten nach den Einspritzungen bei Wahrung der Sterilität nicht auf. Das als Phagozytin in steriler Lösung in den Handel kommende Natrium nucleinicum sowie das S. 236 erwähnte kolloide Silber wirken analog; jedoch liegen ausgedehnte Versuchsreihen über ihre Brauchbarkeit noch nicht vor.

- 3. Gruppe der Mittel, welche die Resistenz des Lungengewebes gegenuber den phthisischen Einschmelzungsprozessen vermehren. Nach Landerer wirkt auch die Zimtsäuregruppe in dieser Weise. Nach einer viel älteren Anschauung sind Kalksalze in Form von Quellwässern mit Kalzıumbikarbonat und -sulfat dazu brauchbar. Diese Auschauung, welche den Ruf von Lippspringe (bei Paderborn) als Schwindsuchtskurort begründen half, stützt sich auf die Tatsache, daß ausgeheilte tuberkulöse Herde oft bei der Sektion verkalkt augetroffen werden. Ich habe nachweisen lassen, daß in derartigen Lungensteinen stets auch reichliche Mengen von Kieselsäure zu finden sind. Da nun Kieselsäure allem Bindegewebe in normalen und pathologischen Gebilden ihre Resistenzfähigkeit verleiht, schien es mir logischer, den Tuberkulösen kleine Mengen (0,05 pro Tag) von Natrium silicicum in Milch oder kohlensaurem Wasser zuzuführen. In der Tat scheinen selbst noch kleinere Mengen bei manchen Patienten dem Umsichgreifen der Kavernenbildung Emhalt tun zu können. Auch die Wirkung des als Volksmittel gegen Schwindsucht gebrauchten Schachtelhalmtees, Herba Equiseti, den Kneipp unter dem irreführenden Namen Zinnkraut aufführt, durfte dem Kieselsäuregehalt desselben zukommen. Nebenbei wirkt die Kieselsaure dabei harntreibend, schädigt die Niere aber nicht.
- 4. Gruppe der dem Holzteer entstammenden Praparate. In Frankreich war seit Jahrzehnten der Gebrauch des Teeres, Pix liquida, in Form von Kapseln und Pillen bei chronischen Lungenkrankheiten üblich. Die gewohnliche Sorte wird durch trockene Destillation verschiedener Koniferen neben Holzessig gewonnen und enthält Phenol und Kresole. Wir werden bei Besprechung der Hautmittel darauf zurückkommen. Wird in analoger Weise Buchenholz trocken destilliert, so orhalt man einen etwas anders zusammengesetzten Teer, Oleum Fagi, dessen charakteristischer Bestandteil das Kreosot ist. Es ist eine aus mehreren Phenolen bestehende aber karbolsäurefreie ölige, anfangs farblose, an der Luft sich bräunende Flüssigkeit von Rauchgeruch und brennendem Geschmack, die zum künstlichen Räuchern verwendet wird und daher seinen Namen hat, der "Fleischretter" bedeutet. Sommerbrodt führte das Kreosot statt des Teores bei uns in Deutschland als spezifisches Schwindsuchts-

mittel ein. Man fand sehr bald, daß es sowohl den Magendarmkanal als den Respirationsapparat mancher Patienten günstig beeinflußt. Die Wirkung auf den Magen ist die eines reixenden Stomachikums, wodurch bei Appetitlosen der Appetit angeregt werden kann. Im Darm mäßigt es die bei manchen Tuberkulösen abnorm starken Fäulnisvorgänge durch seine antiseptische Wirkung. In den Luftwegen wirkt es als losendes Expektorans. Ob es hier, wenigstens wenn es verstaubt eingeatmet wird, gleichzeitig desinfizierend wirkt, ist nicht sicher. Da das Mittel in größeren Dosen shaliche Vergiftungserscheinungen wie Karbolsäure hervorruft, hat es eine Maximaldose, namlich O.S. Ein Gemenge der Kohlensäureester der im Kreosot enthaltenen Substanzen wird als Kreosotum carbonicum oder Kreosotal bezeichnet. In analoger Weise hat man auch ein Kreosotum valerianicum oder Eosot, ein Kreosotum phosphoricum oirt Phosot, em Kreosotum oleinicum oder Oleokreosot, ein Kreosotum cinnamylicum etc. auf den Markt gebracht. So weit sie genauer geprüft sind, wirken sie etwas milder als das freie Kreosot. Da anter den das Kreosot bildenden Phenolsubstanzen der Brenzkatechinnonomethyläther (vergl. S. 244), d. h. das Guajakol

die wichtigste ist, so ging man bald dazu über, statt Krecsotpräparaten solche von Guajakol zu verwenden. Ich nenne kurz von Estern das Guajacolum carbonicum s. Duotal,

Quajacolum carbonicum s. Duotal

das G. valerianicum s. Geosot, das G. cinnamylicum s. Styrakol und seine Gerbsaureverbindung, das Guatannin, ferner das G. camphoricum s. Guacamphol, das G. aceticum s. Eucol und das G. acthylglycolicum s. Monotal. Die Albuminatverbindung des Guajskols führt den Handelsnamen Histosan, die Diäthylglykokollverbindung den Namen Gujasanol; das Methylendiguajakol heißt Pulmoform. Das Kaliumsalz der Guajakolsulfosäure wird als Thiokol und eine sirupöse Lösung desselben als Sirolin bezeichnet. Die Gistigkeit der Salze der Sulfosäure ist eine weit geringere als die des freien Guajakols. Das Natronsalz der Brenzkatechinmonoacotsäure wird als Gua-jacetin und der Brenzkatechinmonoathyläther als Guaethol zum Zweck der Tuberkulosebehandlung in den Handel gebracht. Endgültiges laßt sich über den Nutzen dieser Präparate noch nicht sagen.

5. Gruppe der Aethereooleosa als Tuberkulosemittel. Hier muß an erster Stelle der Kampfer, Camphora, genannt worden, welcher als 10°, iges Oleum camphoratum in Mengen von 0.5—1,0 alle 2—3 Tage subkutan einzuspritzen oder in 10mal größeren Mengen einzureiben ist. Auch das Prävalidin ist ein solches Kampferliniment. Der von der Haut oder dem Unterhautzellgowebe aus aufgenommene

Kampfer wirkt anregend auf das bei schweren F anregend and die Hirnzentren und in irgend Weise auf die Lunge. Wir werden in der (in der der Hautmittel auf ihn zurückkommen. A ranzien wirken bei fötidem Auswurf sowol-(10-15 Tropfen auf Zuckerpulver mehrmal zerstaubter, damit gesättigter Wasserdämp-Terebinthicae und seine Modifikation. Pini Pumilionis. Von reinen Substanze das Myrtol des Myrtenöles und das Lin Limonenôles analog. Einzelne Autoren en (oder Cincol) des Enkalyptusöles.

6. Gruppe sonstiger wichtige lung der Lungentuberkulose. Von für Phth ist das später noch zu besprechende Py vor dem zu erwartenden Anfalle, in vi zu nehmen, nach meinen sehr zahlreich mitteln vorzuziehen, da es das Herz angegt und eine sehr erfreuliche Eup! ist auch mit allen anderen Fiebermi jeder fieternde Tuberkulöse Fieberm jenigen, welche bei langem Liegen (ist selbstverständlich. - Von den 3 den Nachthustens leistet das K phoricum Abends in Tropfenfe Ersatzmittel. Wir werden es in zu besprechen haben. - Ueber regungsmittel der Expekt sonderen Gruppe sprechen. Hic einmal zur Verwendung kommer bei Xerose der Schleimhäute d kokt der Quillajarinde, Cortes Lösung der daraus dargestel' Flüssigkeit wird nicht hinunter eingeträufelt. - Von den be-Mitteln ist schon S. 198-20 . hs gewesen. Hier sei als Ergi. biutungen bemerkt, daß absder Extremitäten, Dr .40 Pressen sehr oft genüge haften Einspritzung von F reden.

huse

,eth

Anhang. Die ant. logisch-anatomisch die : völlig mit den antitube schiedenartigkeit des 🖔 🍱 lich in den Lymphknong gehens bedingt. Aut a badern und guter weiter als systemat seite des Körpers

sorten oder . Bei der est, warme maticae sowie (vergl. S. 164 · h Maßgabe des

zem tappten wir bei Erreger der Syphilis nten. **Erst die sichere** Krankbeit auf Tiere ieckung des Syphilis--chaudinn und E. Hoffmann kheit, und damit auch die studieren. Die Bedeutung von Siegel und W. Schulze, geklärt. Bei tertiärer Lues, ... finden sich nur selten und desto mehr.

jung. Des Tertifirstedium der Versuch meetres Organismus, eine Freilich gelingt er oft nur mangelden bei syphilitischen Menschen und iem h die Syphilistherapie der Zu-

> mik sind wir nicht gans so weit, se Untersuchung sein möchten, richen.

m wird sich dann auf Reinda erstrecken und an diesen die ikrobischen Stoffe prüfen, wie ger die Antiseptika angegeben ist. ht sich auf Infektionsversuche so Spirochitten zur Entwicklung geob die fraglichen antisyphilitischen infektion verhindern oder wenigstens igen können. Falls dies der Fall bei nicht lokaler Anwendung der her oder subkutaner Kinverleibung Archt sich auf Infektionsversuche in wissen, daß z. B. der Schimpanse, Syphilisinfektion gegenüber analog dem die Spirochäten in ihm virulent bleiben, Macacus sinicus und cynomolgus) terden. Man prüft, ob das fragliche Mittel priger Einführung immun macht, sowie, ob es rung sie heilt.

Versuchsreibe prüft die bei den vorherigen Reihen standenen Mittel auf etwaige giftige Nebenwirtlich nach längerer Darreichung an den verschiedensten

h ste Versuchsreihe bezieht sich auf syphilitische Menschen
 Stadien und verschiedenen Alters.

Tanes dorsalis und nach einigen Autoren die Framboesia.

Formen der Darreichung. Alle nur denkbaren Applikationsben und -formen kommen in Betracht, selbst die der Räucherung

The Mittel im einzelnen müssen der besseren Uebersichtlichkeit in in folgende Untergruppen zerlegt werden:

1. Masnahmen ohne eigentliche Arzneimittel. Von nicht zu unter-... i atzendem Werte ist bei kräftigen jugendlichen Personen mit frischer Sochilis neben der Merkurialbehandlung eine Diat mit Einschränkung ter Ernahrung. Fruher bat man jahrhundertelang geradezu eine Hunger-kur angewandt. Wenn wir diese jetzt auch nicht mehr durchführen, so est dech eine Einschränkung der Ernährung vollsaftiger Individuen und Darreichung von wenig gewürzten, leicht verdaulichen Speisen entschieden von Nutzen: dabei wird zwar nicht die Syphilis an sich gemildert, wohl aber wird das Quecksilber bei diesem Regime besser vertragen und braucht nicht so oft wie sonst wegen eintretender Durchfülle ausgesetzt zu werden. let der Pationt dagegen ein heruntergekommenes Individuum, bei welchem man fürchten muß, daß es die Kur überhaupt kaum aushält, so muß alle Sorgfalt auf gute Ernährung verwendet werden, so daß während der Kur nicht nur keine Gewichtsabnahme, sondern womöglich sogar eine Gewichtszunahme eintritt. - Die Hungerkur verband man fruher immer unt emer Schwitzkur. In Rufland gibt es Gebiete von der Größe des Komgreichs Bayern, wo bei den Bauern die kombimerte Schwitz- und Hungerkur unter dem Namen "Ofenkur" noch jetzt ganz allgemein in Anwendung ist und gewisse Erfolge liefern soll. Der mit Syphilis Bebaftete muß im Wipter auf den - bekanntlich sehr großen - russischen Ufen klettern und bleibt 1-2 Wochen der Tag und Nacht anhaltenden der Skrofulose sind Schwitzmittel z. B. in Form von Teheißen Bädern und Jodpräparate nebenbei zu verwenderatrophischen Form sind, falls keine Seekur zu ermöglichen Bäder mit Zusatz von Kalmuswurzel oder Species arom Darreichung von Lebertran und seinen Ersatzmittelnbis 166) von Nutzen. Gegen skrofulöse Augenleiden ist nach weiter hinten über Augenmittel zu Sagenden zu verfahren.

IX. Antisyphilitika.

Definition und Wirkungsweise. Bis vor kurzen dieser Gruppe im Dunkeln, weil wir weder den Erkannten noch Tiere syphilitisch zu machen vermochte Feststellung der Uebertragbarkeit unsrer Kradurch Metschnikoff und Roux und die Entdeck erregers, d.h. der Spirochsete pallids, durch Schauhaben uns die Möglichkeit gegeben, die Krankheif Mittel gegen dieselbe, wissenschaftlich zu studeines zweiten Organismus, des Cytorrhyctes von für die Syphilis ist zur Zeit noch nicht geklädie ja weniger ansteckend zu sein pflegt, fin spärliche Spirochäten, bei kongenitaler desto

Vorkommen in der Naturheilung. Syphilis ist in vielen Fällen der Versuch Naturheilung zu stande zu bringen. Freilich haft. Das Auftreten von Antistoffen bei Tieren zeigt uns den Weg, auf dem sich kunft bewegen wird.

Methodik der Untersuchung. No wie wir im Interesse der Methodik d hoffen aber dies Ziel demnächst zu err

Eine erste Reihe von Versuch kulturen der Spirochaete pall Einwirkung der verschiedensten and dies S. 223 in Versuchsreihe 8-12

Eine zweite Versuchsreihe be am Kaninchenauge, in welchem bracht werden können. Man prü Mittel bei vorheriger Einführung be bei nachheriger Einführung be ist, ist festzustellen, ob dies Mittel, sondern bei z. B. im möglich ist.



Sublimatpillen sind nicht empfehlenswert. Sie sind durch Quecksilbersalizylatpillen zu ersetzen.

c) Zu subkutanen bezw. intramuskulären Injektionen geeignete Merkurialien bietet der Arzueimarkt in großer Fülle; jedoch kommt man mit einigen wenigen aus. Wo bei drohendem Durchbruch eines syphilitischen Geschwürs in ein lebenswichtiges Organ, bei Gehirnsyphilis oder aub anderen Gründen, sehr rasch Hilfe geschafft werden muß, empfiehlt sich die Injektion wasserlöslicher Präparate. Das wichtigste und billigste derselben ist das als Antiseptikum S. 236 bereits angeführte Sublimat HgCl*, gelöst in Kochsalzwasser, z. B. 0,01-0,05 Hydrarg, bichlorat. + 0,1 Natr. chlorat. + Aq. dest. qu. sat. ad 10,0. Von dieser Lösung injiziert man täglich 1 ccm, bis Besserung eintritt. Bei Säuglingen werden wöchentlich einmal 2 mg injigiert. Ohne Kochsalzzusatz wird die Lösung vom subkutanen Gewebe schlecht vertragen, veranlaßt schmerzbafte Anschwellungen und kommt nur langsam zur Resorption. Dies erklärt sich daraus, daß das Sublimat an sich eiweißfällend wirkt, während es mit Kochsalz vermischt rasch in Quecksilberalbuminat-Chlornatrium übergeht, welches wasserlöslich ist. Wie bei der Schmierkur einzelne Autoren bis zu 26 g grauer Salbe täglich zu empfehlen wagen, so wird auch die Sublimatiösung zur Injektion von einzelnen 10mal stärker angegeben als ich es oben getan habe, ja selbst der intra venösen Injektion hat man das Wort geredet; ich kann jedoch zu solchen Anwendungsweisen nicht raten. Statt des Sublimates bat man auch Hydrargyrum oxydatum formamidatum, glykocholatum, alaninatum etc. in Wasser gelöst subkutan eingespritzt; jedoch haben diese Praparate vor dem Sublimat keinen Vorzug. Das aus theoretischen Gründen empfohlene thioschwefelsaure Quecksilberkalium, Hydrargyrum-Kalium hyposulfurosum, soll 0,25:10,0 in Wasser gelöst und in Dosen von halben Kubikzentimetern mehrmals wöchentlich eingespritzt werden sowie auch zu Bädern verwendbar sein. Es hat sich aber ebensowenig einbürgern können als das Formamidquecksilber, das Glykokollquecksilber und das Alaninquecksilber. Neuerdings hat man das Quecksilbersulfat-Aethylendiamin, welches als Sublamin in den Handel kommt, sowohl als Antiseptikum als zu Zwecken der Subkutaninjektion (0,01-0,02) empfohlen. Wo die Wirkung der Einspritzung keine momentane zu sein braucht, sondern wo man nur als Ersatz der Schmierkur unter der Haut oder besser in der Muskulatur ein Depot von langsam sich lösendem Quecksilber schaffen will, hat man die grave Salbe in mit Oel verdunnter Form als graves Oel, Oleum grisoum, eingespritzt. Ebenso hat das Kalomel in Form des sehr feinpulvrigen Dampfkalomel, Hydrargyrum chloratum vapore paratum, in Paraffinol suspendiert, Anwendung gefunden. Beide Praparate wurden jedoch mit Recht vom salizylsauren Quecksilberoxyd, Hydrargyrum salicylicum, verdrängt. Dasselbe ist ein feines weißes Pulver, welches in Paraffinol 1:10 suspendiert als Schuttelmixtur in die Glutaalmuskeln in Mengen von einmal wöchentlich 0,5-1.0 ccm eingespritzt wird. Ausgezeichnet haltbar mind die Suspensionen von Kalomel und von salizylsaurem Quecksilber in Vasenol. Da das Salizylat in Alkalien löslich ist, so wird es von den alkalisch rengierenden Gewebssäften teilweise langsam gelöst; ein anderer Teil trennt sich von seiner Salizylahure und scheidet sich als achwarzliches Pulver in feinster Verteilung ab. Unser Mittel kommt bei Patienten in Betracht, welche bei der Kur arbeiten müssen und nur

hin und wieder einmal zum Arzt kommen können. Wenn es auch die Schmierkur keineswegs durchweg ersetzt, so ist es doch ein außerst wertvollen Mittel.

d) Von zu Bädern geeigneten Merkurialien sind namentlich die Sublimatpastillen (vergl. S. 261) zu nennen. Sie kommen bei Neugeborenen mit syphilitischem Pemphigus, sowie bei Erwachsenen mit ausgedehnten syphilitischem Zerstörungen der Haut zur Verwendung. Das Bad wird in einer Holzwanne hergerichtet. Man rechnet auf ein Kinderbad 0,5-2,5 und auf ein Vollbad für Erwachsene 5,0 bis höchstens 10,0 Sublimat. Die Dauer des unter ärztlicher Kontrolle zu verabfolgenden Bades darf nur kurz sein, da sonst Vergiftung erfolgt. Auch das Sublamin und das thioschwefelsaure Quecksilberkalium kann in gleicher Weise Verwendung finden.

e) Räucherungen mit Merkurialien, Fumigationes mercuriales, wurden vor 3—4 Jahrhunderten bei uns und werden in Sibirien noch heute gegen Syphilis verwendet. Vor kurzem hat man sie wieder in die wissenschaftliche Medizin einzuführen versucht; sie sind jedoch der ungenauen Dosierung wegen nicht zu empfehlen. Der entkleidete Patient sitzt dabei in einem ihn bis an den Hals umgebenden Holzkasten auf einem Stuhle, unter dessen Sitz auf glühenden Kohlen oder über einer Spiritusflamme Zunnober oder Kalomel zur Verdampfung kommt. Diese Dämpfe schlagen sich an den Kastenwänden und auf der schwitzenden Haut des Patienten nieder und kommen teilweise zur Resorption.

3. Andere Metalle als Antisyphilitika. Man hat die verschiedensten Selze des Kupfers, Goldes, Platins. Thalliums, Chroms, Osmiums etc. schon vor Jahrzehnten gegen Syphilis in Anwendung gezogen, wie Platinum cyanatum, Aurum cyanatum, Auro-Natrium chloratum, Kalium bichromicum, ohne daß sich dabei etwas Ersprießliches ergeben hätte. Neuerdings versucht man kolloides Silber (Collargol), kolloides Gold (Collaurin), kolloides Platin etc. intravends auf ihre antisyphilitischen Wirkungen. Es wird richtig sein, diesen Empfehlungen gegenüber sich noch etwas abwartend zu verhalten. Sieher ist, daß alle diese Stoffe Lenkozytose erregen. Das im gleichen Sinne wirkende nukleinnaure Natrium (Phagocytin) wirkt in der Tat ebenfalls antiluetisch.

4. Arsenik als Antisyphilitikum kommt fast ausschließlich in Form des Atoxyls zur Verwendung, welches nach Fourneau als das Mononatriumsalz des Anilids der orthoarsenigen Säure aufzufassen; nach Ehrlich und Bertheim ist es das Mononatriumsalz der Paraaminophenylarsinsaure und besitzt die Formel NH'. C'H'. AsO < ONa Es enthalt 29 % As. Ware es ebenso giftig als arsenige Saure, so musto soine Maximaldose kleiner als 0,02 sein. In Wahrheit werden aber Dosen von 0,1-0,5 meist vertragen. Daher führt es den Namen Atoxyl, welcher "ungiftig" bedeutet. Die bei längerer Darreichung so hoher Dosen wie 0,5 auftretenden Vergiftungserscheinungen eind Brechdurchfall, Gastroenteritis, Albuminurie, Schwindel, Exantheme, namentlich aber schwere Sehstörungen bis zur Erbliedung durch Schnervenatrophie. Namentlich letzteres Symptom weicht vom Bild der gewöhnlichen Arsenvergiftung, auf die wir hier nicht eingeben, erheblich ab. Man benutzt die in den Handel kommende sterile 10 sige Losung, von der man dreimal wochentlich nicht über 5 ccm unter die Haut oder besser intramuskulär einspritzt. Die Hauptausscheidungsstelle ist die Niere, während die gewöhnlichen Arsenpräparate hauptsächlich nach dem Darmlumen hin ausgeschieden werden. Das Atoxyl ist auch bei Schlafkrankheit, Pellagra und Rekurrenz von ausgezeichneter Wirkung. Mehr als 5 g im ganzen soll auf keinen Fall injiziert werden. Bei der Syphilis soll es das Quecksilber keineswegs verdrängen; es paßt für solche Fälle, wo das Quecksilber nicht vertragen wird oder wo es nichts genutzt hat. Affen, welche man vor der Infektion mit Spirochäten mit Atoxyl behandelt hat, widerstehen der Infektion. Damit ist der nutzliche Einfluß unseres neuen Mittels genügend gekennzeichnet. Ob das salizylarsensaure Quecksilber, welches als Enesol in den Handel kommt und neben 38,46% Hg 14,4% As enthält, für die Syphilisbehandlung besondere Vorzüge bietet, bleibt abzuwarten.

- 5. Schwefelbüder als Mittel gegen Syphilis. Schwefelquellen sind solche Quellen, die Hydrosulfidionen, z. T. neben freiem Schwefelwasserstoff enthalten. Je nachdem sie freie Kohlensäure und folglich auch freien Schwefelwasserstoff enthalten oder nicht, redet man entweder von Schwefelwasserstoffquellen oder von Schwefelquellen im engern Sinne. Nach den Nebenbestandteilen kann man unsere Bader auch noch in reine, in erdige, in alkalische, in muriatische Schwefelwasserstoffquellen, in Schwefelwasserstoffbitterquellen etc. einteilen. Das deutsche Bäderbuch zählt 35 deutsche Schwefelquellen auf, die uns aber mit Ausnahme einer einzigen nicht interessieren. Wir erwähnen hier nur, daß es internationale Kurorte gibt, in welche sich die beguterten Syphilitiker zum Zweck des Gebrauches von warmen (kochsalzhaltigen) Schwefelbädern begeben. Ich nenne von solchen Aachen in Deutschland, Pjatigorsk in Rußland, Baden in der Schweiz, Herkulesbad bei Mchadia in Ungarn, Abano in Italien, Helouan bei Kairo. Besonders verschleppte inveterierte Syphilis soll dort zur Heilung kommen. Man würde jedoch sehr irren, wenn man dem Schwefelwasserstoff der Bäder diese Wirkungen zuschreiben wollte, da derselbe z. B. in Aachen nur in verschwindend geringer Menge vorhanden ist. Die Hauptwirkung kommt vielmehr den die Haut turgeszent machenden warmen Bädern und den dort damit verbundenen sehr energischen Quecksilberschmierkuren zu. Daß ein kleiner Teil des eingeriebenen Hg dabei zu schwarzem Schwefelquecksilber wird, ist kaum von Belang. Es gibt eben leider unter den oberen Zehntausend genug von solchen, welche dabeim die von ihrem Hausarst angeordnete Schmierkur nur sehr mangelhaft oder gar nicht durchführen, während sie sich in einem teuren Welt-bade unter Leitung eines recht berühmten Arztes wohl dazu verstehen. Daß jetzt viele Syphilitiker statt nach Aachen nach Wiesbaden zur Kur gehen, spricht ebenfalls dafür, daß Schwefelwässer nicht zur Kur gehören, denn Wiesbaden hat keine Schwefelquellen.
- 6. Vegetabilische Antisyphilitika gibt es seit Jahrhunderten. Sie entstammen wie der Gebrauch des Quecksilbers der Volksmedizie. Das bekannteste, aber nicht das älteste hierher gehörige Mittel ist Radix Sarsaparillae oder Sassaparillae, von nicht näher bekannten Arten der Gattung Smilax (Liliac.) stammend. Die Heimat derselben sind Urwalder des tropischen Amerika von Peru bis Mexiko. In der Mitte des 16. Jahrhunderts kam die Droge nach Spanien und von da aus unter dem Namen Zarzaparilla, d. h. Stachelrebe, in den Handel. Sie wurde sofort als Spezifikum bei Syphilis erklärt. Für die Geschichte der Drogenkunde hat sie insofern eine Bedeutung, als die mikroskopische Untersuchung dieser Wurzel

durch den Jenenser Professor Schleiden (1847) der Ausgangspunkt der mikroskopischen Pharmakognosie wurde. Die Sassaparille enthält mehrere zur Gruppe der Saponinsubstanzen gehörige Glykoside, welche als Sarsanaponin, Parillin, Smilacin bezeichnet werden. Aus der Beobachtung am gesunden Menschen und aus Tierversuchen weiß man, daß diese Saponinsubstanzen in kleinen Dosen Reizmittel für Schleimhäute sind, im Munde rettektorisch Kratzen und Rausporn erregen, die Sekretion der Speichel- und Schleimdrüsen anregen und nach der Resorption die Nierentatigkeit auregen, indem sie hier den Körper verlassen. In ähnlicher Weise wirken zwei im Splint des Pockholzes, Lignum Guajaci, von Guajacum officinale (Zvgophyllac.), enthaltene Saponinsubstanzen und machen es verständlich, daß diese Droge gleichzeitig mit der Syphilis aus Amerika zu uns gebracht worden ist. Benvenuto Cellini und Ulrich von Hutten wurden durch die Guajakkur wesentlich gebessert. Die im Kernholz des Guajakbaumes enthaltenen Harze haben für die Syphilisbehandlung wenig oder gar keine Bedeutung. In analoger Weise wie die Glykoside der Sassaparille und des Guajakbaumes wirken auch die Saponinsubstanzen der weißen und roten Seifenwurzel. Die weiße Seifenwurzel, Radix Saponariae albae sive levanticae, stammt von zwei suditalischen und kleinasiatischen Silenaceen. Sie enthält das Glykosid Saponalbin. Dieses sowie das in der roten Seifenwurzel, Radix Saponariae, von Sapoparia officinalis (Silenac.), enthaltene, als Saporubrin bezeichnete Glykosid, stehen in ihren Wirkungen den Glykosiden der Sassaparille nahe. In großen Dosen wirken die giftigeren Saponinsubstanzen auf Schleimhäute entzundungserregend, ja abtötend; bei Einspritzung ins Blut lösen sie die roten Blutkörperchen auf und töten das empfindliche Protoplusma der lebenswichtigeten Organe, apeziell des Nervensystems ab; unter die Haut eingespritzt erregen sie Entzundung ohne Bakterien und machen dabei Schmerzen. Wir benutzen die stärkste Saponindroge, die später zu besprechende Quillajarinde, daher nur zu Gurgelungen und als Zusatz zu Zahnpulver (1:30). Die Sassaparille wird namentlich in Form des Decoctum Sassaparillae compositum fortius und mitius teils neben der Quecksilberkur, teils statt ihrer verwendet. Die ursprüngliche Vorschrift zu dieser sehr bunt zusammengesetzten Arznei stammt von einem gowissen Zittmann, dem zu Ehren man das Gemisch auch wohl als Decoctum Zittmanni bezeichnet. Zur Herstellung desselben wurden auch Kalomel und Zinnober verwendet. In seiner jetzigen Form enthält es in Deutschland und Oesterreich außer Sassaparille nur noch abfuhrende Zusätze (Senna). Namentlich in Wien gibt es Lobredner der Sassaparillenbehandlung der Syphilis: viele andere Syphilidologen verwerfen das Mittel. Verauche mit den reinen Glykosiden sind, trotzdom ich mich eifrig gerade darum bei großen Kliniken verwandt habe, noch nie angestellt worden. Um nichts besser steht die Frage der Erforschung der Wirkung des altesten Ersatzmittels der Sassaparille, so daß ich mich begnüge, seinen Namen anzufuhren: Tuber s. Rhizoma Chinae von Smilax China, Smilax glabra, Smilax lanceaefolia, von Vesal 1546 empfehlen, wird aus Asien seit jener Zeit importuert und enthält ebenfalls eine Saponinsubstanz. Unter der Bozeichnung Holztee, Species Lignorum, fassen die jetzt gültigen Pharmakopoen ein wechselndes Gemisch von Hölzern, Wurzelstöcken, Wurzeln etc. zusammen, welches direkt der Volksmedizin entnommen ist und in jedem Falle mindestens eine Saponindroge enthält. Bei uns in Deutschland ist

dies Lignum Guajaci, welches richtiger durch Cortex Guajaci zu ersetzen wäre. Die beiden Seifenwurzeln sind in Deutschland und Oesterreich bereits gestrichen worden. Eine in der Wirkung sehr ähnliche Saponindroge, die Stipites Dulcamarae, d. h. die Stengel des Bittersuß, Solanum Dulcamara (Solanac.), ist nur noch in Griechenland und Rhizoms Chinae nur noch in Italien im Holztee enthalten. Die Sassaparille ist nur noch in Oesterreich, der Schweiz, den Niederlanden und in Italien Bestandteil der Species lignorum. Fast in allen Ländern sind dagegen Süßholz, Hauhechel und Sassafras darin enthalten. Das Sußholz haben wir schon S. 140 kennen gelernt. Hier ist dem dort Gesagten nur noch hinzuzusügen, daß es im Munde Sekretion der Drüsen veranlasst, sowie das es nach der Resorption schwach diuretische Wirkungen hat. Die neben ihm bei uns darin enthaltene Haubechel, Radix Ononidis, enthält einen mit dem Glyzyrrhizin des Süßholzes identischen Stoff. Unter Lignum Sassafras verstehen wir das Wurzelholz von Sassafras officinalis (Laurac.), welches seit 1560 als Antisyphilitikum aus Nordamerika eingeführt wird. Es enthält als wirksames Prinzip 2% eines ätherischen Oeles, dessen wichtigster Stoff das nierenreizende Safrol ist. Bei großen Dosen hat es eine phosphorartige Giftwirkung, ist bei kleinen Dosen aber pharmakotherapeutisch verwendbar. Ich bin der Meinung, daß Holzteegemische zur Unterstützung der Quecksilberschmierkur sich mit Vorteil auch noch heute verwenden lassen, falls der Patient dabei im Bett liegt. Ob sie auch ohne Schmierkur dem Syphilitischen nutzen, ist unerwiesen.

7. Jodpräparate als Antisyphilitika. Wir wollen bei dieser Gelegenheit alle anderen Indikationen der Jodpraparate gleich mit berückeichtigen und auch die Jodvergiftung mit besprechen. Da das Jod erst im vorigen Jahrhundert entdeckt worden ist, geht auch der bewußte Gebrauch der Jodmittel nicht über die Mitte des 19. Jahrhunderts zurück. Nur cinige jodhaltige Algen und Schwämme (Spongiae tostae) hat man schon viol früher unbewußt als Jodmittel therapeutisch verwendet. Wie wir schon bei den Antiseptika (S. 240) besprochen haben, hat unser Element in Form einiger Praparate, welche langsam Jod frei werden lassen, antimikrobiache Wirkungen. Bei Wundeiterung kommen Jodoform, Aristol etc. in Frage. Isoform wirkt durch die Gruppe JO1; es mindert auch die Mundzersetzung und die Darmfäulnis. Gegen Tuberkulose der Knochen, Gelenke und Drüsen erwähnten wir (S. 250) das Jodoform und gegen Kehlkopftuberkulose das Jodol. Zu große Dosen von Jodoform machen lokal fettige Degeneration und nach der Resorption Psychosen. Wie die lokalisierte Tuberkulose so läßt sich auch die lokalisierte Lepra mit Jodpräparaten bessern. Das gleiche gilt von der Aktinomykose und der Syphilis. Bei den beiden letztgenannten Krankheiten braucht das betreffende Praparut nicht lokal angewandt zu werden, sondern es genügt die innere Darreichung eines Jodides, von denen Jodkalium, Kalium jodatum, KJ, und Jodnatrium, Natrium jodatum, NaJ, die gewöhnlichsten sind. Sie werden in wasseriger Lösung in Mengen von 1.0 pro die unter kohlensaures Wasser gemischt genommen. KJ enthält 76,5 % Jod, welches jedoch un Organismus normaler Menschen aus den Jodiden nicht abgespalten wird. Gewisse Mikroben führen aber, wie es scheint, eine solche Abspaltung (vielleicht mit Hilfe aus den Nitraten der Nahrung gebildeter salpetriger Saure) herbei und bedingen dadurch eine viel stärkere und andersartige Wirkung, die

sich in intensivem Schnupfen, Stirnhöhlenkatarrh und Augentränen, Bronchitis, Laryngitis, Hautausschlägen (Jodakne) etc. äußert (Jodismus acutus). Die Hauptmenge des Jodkaliums geht meist rasch und unverändert durch den Harn fort. Ein Teil wird durch den Speichel ausgeschieden und gelangt mit diesem in den Magen, auch wenn die Applikation subkutan erfolgt war. Im Magen wird Jodwasserstoffsäure freigemacht. Begütertere Patienten reisen auch wohl in Kurorte, in welchen jodidhaltige Kochsalzquellen sich finden. Ich führe einige solche an und daneben den Gehalt an Jodid und an Kochsalz in Milligrammen pro Liter Brunnen:

Nr.	Name der Quelle bezw. des Ortes	1 Later Brunnen enthalt in mg	
		Jodid	Kochealz
1 22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Münster am Stein, Hauptbrunnen Tölz, Neue Jodtrinkquelle Tölz, Bernhardsquelle Kreuznach, Oranienquelle Dürkheim, Virgiliusquelle Salzschlirf, Tempelbrunnen Königsdorf-Justrzemb Goczalkowitz, Mariaquelle Sulzbrunn, Römerquelle Sulzbrunn, Römerquelle Wildegg (Schweiz) Heilbrunn, Adelheidsquelle Baaßen (Ungarn) Hall (Oberösterreich), Tassiloquelle Lipik (Slawonien) Zajzon (Siebenbürgen)	0.3 1.2 1,6 1,7 2,5 5,9 6,5 13,4 15,5 23 25 30,1 39 42 77	5 719 26×,7 290,4 14 010 10 280 11 840 12 000 32 850 1 902 37 520 7 700 4 970 37 100 12 100 600 600

Da im Magen nach Genuß von Jodiden Jodwasserstoff freigemacht und dadurch die Verdauung bei empfindlichen Personen gestört wird, sucht man neuerdings ber Syphilis und anderen noch zu nenneuden Krankheiten das Jod mit Umgehung des Magendarmkanals oder in einer Form, die den Magen unzersetzt durchwandert, einzuführen. Hierher gehören Jodipin, Sajodin und Jothion. Jodipin ist eine chemische Verbindung von Jod und Sesamol (10 % ig und 25 % ig), welche bei innerlicher Eingabe in Dosen von Smal 1 Teelöffel des 10 % igen Praparates den Magen unzersetzt durchwandert, im Darm resorbiert wird und zum Teil als solches in den Fettdepots abgelagert und zum Teil beim Stoffwechsel in der Weise der Nährfette verbrannt wird. Es kann auch subkutan odor intramuskulär in Dosen von 5,0 injiziert werden und zwar sogar das 25 % ige Präparat. Sajodin ist das Kalzumsalz der Monojodbehensäure. Die Behensäure kommt als Triglyzerid im Behenol, d. h. dem Fette der Samen von Moringa oleifera (Moringac.), vor. Es ist ein wasserunlösliches, geschmackloses Pulver, welches den Magen unzersetzt durchwandert. Es macht noch seltener Jodvergiftung als das Jodipin, da es nur langsam sein Jod abgibt. Es wird in Tabletten zu 0,5 verordnet, von denen Smal 2 Stück täglich zu nehmen sind. Das Jothion ist Dijodhydroxypropan und enthalt 80 % organisch gebundenes Jod. Es ist eine gelbliche ölige Flüssigkeit, mischbar mit Ohvenol, Ungt. adipis Lanae, Alkohol etc. Man reibt eine 30% ige OlivenFrance in Haut ein, welche die wirksame beranden der Jodpräparate können der Quecksilberkur gegeben in der Quecksilber zur Verwendung.

Auf Beginn der Quecksilber zur Verwendung.

Auf der Guecksilber zur Verwendung.

Auf der Guecksil

reppe von Indikationen wirkt das Jod konhezw. in größerer Verdünnung als lokales, adhezw. in größerer Verdünnung als lokales, adhezw. in jodicum, wurde daher unter den Aetzhezw. in jodicum, in Alkalisalze und das Jodum trihezw. in jodicum, wurde daher unter den Aetzhezw. in Betracht. Wir kommen in der Gruppe der
hezw. in Betracht. Wir kommen in der Gruppe der
hezw. in stagiich angewandten Präparate zurück.

· Akadonsgruppe hat es mit der Einwirkung der Jod-🛰 🕆 vechsel zu tun, ohne daß jedoch die genügenmeragen dafür vorhanden wären. Man weiß sicher '. seu von Jodiden den Eiweiß- und Fettbestand as seu und daß die Jodpräparate Leukozytoge Pas Jod soll nach hergebrachter Anschauung der .s. who pathologischer Ergtisse, Schwarten, Schwielen, Strumen, Prostataanschwellungen etc. bedingen, auf nur in die Nähe derselben appliziert wird. Auf wird von Jodpräparaten Gebrauch gemacht - as east, bei Ergüssen in Schleimbeutel, Gelenke, bei 🚙 🛼 kidrüse, der Prostata und bei skrofulösen Drüsen, Ser Lymphknoten. Wahrscheinlich gehören hier-AT ATLES auf rein empirischem Wege herausgefundene wasters bei Neuralgien, Asthma, Bleivergiftung, 🗼 🔌 :: seis. Von Neuralgien können durch Jodmittel Ale in Frage kommen, we es sich um eine Auswas embildung um einen Nervenstamm handelt. Von .. tethma bietet wohl die auf Hypertrophie der was mie die meiste Aussicht, durch Jod gemindert zu Bleivergiftung soll das Jod die Ausscheiverankerten Bleis auslösen und dadurch den 🗽 auch bei Quecksilbervergiftung eine analoge weniger sicher. Bei Arteriosklerose soll ் கூருப்புதல் vorgebeugt werden (vergl. S. 202). Noch A. was bei Psoriasis, von der wir eben nur wissen, Körper zusammenhängen kann, die New Meinst werden. Die für alle diese Zwecke benutzten with the oben schon angeführten lokalen, innerlichen und einsuspratzenden. Eine letzte Krankheit, welche der Beeinflussung des Stoffwechsels durch Jod zugängig ist, die Fettsucht, wird besser mit dem

noch zu nennenden Praparate behandelt.

Eine letzte Gruppe von Indikationen läßt das Jod als organotherapeutisches Agens erscheinen. Die normale Schilddruse enthält
bekanntlich Jod in eigenartiger fester Bindung. Die Darreichung dieser
Substanz kann die degenerierte oder exstirpierte Schilddrüse bis zu einem
gewissen Grade ersetzen. Wir werden darüber in dem Kapitel der organotherapeutischen Mittel zu reden haben. Eben diese Substanz eignet sich
zu Entsettungskuren als Unterstützungsmittel der diätetischen Behandlung
besser als die gewöhnlichen Jodpräparate. Bei Darreichung zu großer
Dosen dieser Substanz tritt eine eigenartige Form der Vergiftung auf, die
sich weder mit dem Jodismus acutus noch mit dem Jodosomismus deckt.
Wir werden auch darüber erst später reden.

X. Antifebrilia.

Definition und Wirkungsweise. Fieber ist ein mit Erhöhung der Körpertemperatur um mindestens einen Grad verbundener Krankheitszustand. Fiebermittel sind nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nicht Mittel, welche die Körpertemperatur erhöhen, sondern welche sie herabsetzen. Sie werden daher genauer als fieberwidrige bezeichnet. Demgemäß nennt man sie lateinisch Antifebrilia (von febris, Fieber) und griechisch Antipyretika (von πύρ, Feuer, Fieber). Soweit es sich dabei um irgend eine Entzundung handelt, haben wir sie schon in der Gruppe der Antiphlogistika (S. 217) kurz erwähnt. Das Wort Antipyretika entstammt der Anschauungssphäre der Hippokratiker, die das Wesen des Fiebers mit dem Feuer (nup) identifizierten. Mehr als zwei Jahrtausende lang blieb der Begriff des Fiebers ein subjektiver, hauptsächlich auf die vom Patienten empfundene Hitze und den Durst basiert. Aus dieser Zeit stammt die Anwendung von Refrigeranzien, d. h. von Kühlung (frigor) bedingenden, erfrischenden und durstlöschenden Mitteln gegen das Fieber. Wir haben als solche z. B. verdünnte Mineralsäuren und organische Säuren sowie Obstpräparate zu nennen. Allmählich fing man dann an, dem beschleunigten Pulse beim Fieber eine besondere Bedeutung beizulegen, und gab infolgedessen sogenannte Temperanzien, d. h. Mittel, welche die Pulsbeschleunigung mäßigen (temperare) sollten. Zu diesen gehören alter Anschauung gemäß außer den Säuren der Weinstein, Kalium bitarturicum s. Turturus depuratus, sowie namentlich der Kalisalpeter, Kalium nitricum. Auch zwei pflanzliche Mittel, denen in hohem Grade eine pulsverlangsamende Wirkung zukommt, nämlich die Digitalis purpurea und das Veratrin, spielten damals als Fiebermittel eine große Rolle, während wir sie in ganz anderen Gruppen abzuhandeln haben werden, da uns beutzutage

weder der Durst noch die Pulsbeschleunigung die maßgebenden Faktoren für die Behandlung des Fiebers sind. Erst als durch Boerhaave und van Swieten das Thermometer versuchsweise und durch Traube und Wunderlich dauernd in die Krankenbehandlung eingebürgert und durch unzählige Messungen festgestellt worden war, daß die Körpertemperatur des Gesunden und der nicht fiebernden Kranken 36,5 bis 37.5° C., die der Fiebernden aber 39-41° C. beträgt, hatte man das wesentlichste Symptom des Fiebers, d. h. die Steigerung der Körperbinnentemperatur gefunden. Unser deutsches Wort Fieber wie das lateinische Febris leiten sich vom lateinischen ferveo (ich glühe) ab, weil man zu der Zeit, wo diese Worte sich bildeten, eine glühendheiße Haut für selbstverständlich beim Fieber hielt. Das Thermometer hat uns aber gezeigt, daß diese Voraussetzung eine irrige ist, denn es gibt auch Fieberarten, bei welchen die Haut sich normal, ja abnorm kalt anfühlt, und die man geradezu als kalte Fieber bezeichnet. Mit dem wichtigsten Symptom war aber das Wesen des Fiebers noch nicht klar gelegt; dies wurde vielmehr erst ein halbes Jahrhundert später erkannt. Danach müssen wir ätiologisch mikrobische und sogenannte aseptische oder nicht mikrobische Fieberformen unterscheiden. Von letzteren, die dem Arzt in der Praxis nur sehr setten vorkommen, können wir hier nur nebenbei reden. Spritzt man Säuglingen Salzlösungen oder Zuckerlösungen unter die Haut, so steigt ihre Körpertemperatur auf 38-39°, selbst wenn diese Lösungen dem Blutserum isotonisch sind. Man nennt dies Fieber, welches durch vermehrten Stoffzerfall bedingt ist, Salzfieber. Die Chirurgen der ersten antiseptischen Periode redeten von einer nach großen Operationen vorkommenden, auf Einschmelzung überflüssig gewordener Organteile beruhenden aseptischen Fieberform, bei der trotz wochenlang bestehender hoher Temperaturen volle Euphorie herrschen sollte. Eine dritte axeptische, der vorigen verwandte Fieberform soll bei der S. 12 erwahnten Trockenkur, eine dritte nach Aderlässen vorkommen. Bei beiden erzeugt der Organismus einen vermehrten Stoffzerfall, um dadurch das ihm fehlende Wasser selbst zu bilden. Eine vielleicht auch durch vermehrten Stoffzerfall zu erklärende Fieberform tritt nach der Transfusion fremdartigen Blutes auf. Eine weitere beruht auf Kinatmung einer zu wenig Sauerstoff enthaltenden 1, uft. Die normale Körpertemperatur der Warmblüter kommt nämlich durch Zerlegung kompliziert zusammengesetzter organischer Verbindungen in einfachere zu stande. Dieser Zerfall ist für gewöhnlich mit reichheher Sauerstoffaufnahme verbunden, kann jedoch, namentheb bei Krankheiten und bei Aufenthalt in einer sauerstoffarmen Umgebung auch unter verminderter Sauerstoffbeteiligung vor sich gehen, est dann aber ein excessiv hoher. Diese Fieberform berührt sich mit

dem unten zu besprechenden toxischen Fieber. Es ist denkbar, ja wahrscheinlich, daß der normale Stoffzerfall unter Einwirkung stoffspaltender Enzyme vor sich geht. Man hat dieselben mit dem Namen Histozyme belegt, der jedoch nicht etwa zu der irrigen Vorstellung Veranlassung geben darf, daß durch dieselbe nur Gewebe (à ioroc, das Gewebe) gespalten würden, da beim Gesunden das sogenannte zirkulierende, also nicht geformte Eiweiß und die in die Gewebe zwar z. T. eingelagerten, aber nicht geformten Kohlehydrate sowie die Fette der Nahrung sich an dieser wärmebildenden Spaltung ja hauptsüchlich beteiligen. Weiter wissen wir, daß diese wärmebildenden Spaltungsprozesse normalerweise namentlich in der Muskulatur bei deren Kontraktionen vor sich gehen. So wird es uns verständlich, daß zu angestrengte Muskelaktion, wie sie z. B. bei Schnellläufern vorkommt, zu einer fieberhaften Steigerung der Körpertemperatur, d. h. zu muskulärem Fieber, führen kann. In letzter Instanz ist jedoch jedes Fieber ein muskuläres, da die proteolytischen Fermente dieser. d. h. die Muskelhistozyme es sind, welche die gesteigerte Warmebildung Fiebernder entweder ausschließlich oder doch zum größten Teile veranlassen. Wodurch sie zur Tätigkeit angeregt werden, werden wir unten noch besprechen. Die letzte Gruppe der nicht mikrobischen Fieber sind abgeschen von den unten noch zu besprechenden Wärmestichfiebern die toxischen; solche Gifte sind Kokain, Phosphor (ante mortem), Botulismustoxin. Sie bedürfen eingehenden weiteren Studiums. Sie bilden die Brücke zu den mikrobischen Fiebern, da die Sebererregenden Mikroben sämtlich nur indirekt Fieber muchen, d. h. durch Absonderung eines fiebererzeugenden Toxins. Es fehlt nicht an Autoren, welche alle nicht mikrobischen Fieberarten nicht als Fieber, sondern als Hyperthermie bezeichnen wollen. Es scheint mir jedoch richtiger, diesen Ausdruck auf die unten noch zu besprechende Form des Fiebers zu beziehen. Die mikrobischen Fieberformen sind dadurch charakterisiert, daß sie auch bei ganz ruhiger Haltung aller Körpermuskeln zu stande kommen. Normalerweise geben wir nun von der gebildeten Wärme fortwährend eine bedeutende Menge durch Leitung, Strahlung und namentlich durch Wasserverdunstung von der Körperoberfläche aus ab. Bei vermehrter Muskelaktion steigt diese Wasserverdunstung dadurch, daß wir zu schwitzen anfangen. Die mikrobischen Fieber sind nun z. T. dadurch charakterisiert, daß sie nicht nur keinen Schweiß zu stande kommen lassen, sondern eine auffallende Trockenheit der Haut bedingen. Die Abkühlung durch Schwitzen geht natürlich nur vor sich, falls nicht beengende impermeable Kleider die Wasserverdunstung hindern, und falls die umgebende Luft nicht etwa mit Wasserdampf bereits gesättigt ist. Für Experimentatoren muß weiter bemerkt werden, daß unsere zwei gewöhnlichsten Versuchstiere, der Kobert, Lehrbuch der Phaemskotherspie 8 Auft

Hund und das Kaninchen, nicht schwitzen; der Hund, welcher nur an der Nase Schweißporen hat, kühlt sich durch Herausstecken der heißen feuchten Zunge, und das Kaninchen durch Entblößen des unbehaarten Bauches, indem es alle vier Extremitäten von sich streckt, ab. Bei den gewöhnlichen Versuchstieren ist jedoch wie beim Menschen die Abgabe der Wärme von der Haut, selbst wenn man vom Schwitzen ganz absieht, von dem Kontraktionszustand der Hautgefäße und der Schnelligkeit des darin vor sich gehenden Blutumlaufes abhängig. Die Hautgefäße befinden sich nämlich normalerweise bei mittlerer Temperatur der Umgebung und normaler Bekleidung in einem mittleren Kontraktionszustand, der durch vasomotorische Einflüsse vermehrt und vermindert werden kann. Es ist selbstverständlich, daß bei stärkerer Kontraktion der Hautgefäße die Wärmeabgabe sich vermindern und bei stärkerer Dilatation sich vermehren muß. Es gibt nun einzelne mikrobische Fieberformen, bei denen die Zusammenziehung der Hautgefäße eine so ungemein hochgradige wird, daß die Haut blaß aussieht und sich kalt anfühlt, während umgekehrt auch Formen existieren, bei denen die Hautgefäße nicht kontrahiert sind und die aufgelegte Hand die Empfindung der brennenden Hitze hat. Da wir die Vorstellung von der Temperatur unseres Körpers nur nach der Temperatur unserer Haut zu richten gewohnt sind, so können wir bei 40 °C. Fieber vor Frost klappern und bei 37,2°C. die Empfindung stärkster Hitze haben. Aus diesem Grunde müssen wir eben selbst bei unserem eigenen Körper immer das Thermometer zu Hilfe nehmen, wenn wir Fieber feststellen wollen. Der Kontraktionszustand der Hautgefäße steht natürlich unter dem Einfluß der den Gefäßwandungen eingelagerten Gefüßganglien; diese wieder stehen unter dem Einfluß der Gefäßzentren des Rückenmarkes und des vasomotorischen Hauptzentrums in der Medulla oblongata. Aber auch dieses wieder ist noch einem anderen Zentrum untergeordnet, nämlich dem in der Tiefe des Großhirns im Corpus striatum gelegenen Würmezentrum oder Temperaturzentrum. Dieses reguliert außer der Wärmeabgabe auch noch - und zwar auf eine uns unbekannte Weise - die Wärmebildung, d. h. die Intensität des Stoffzerfalles. Reizung dieses Zentrums durch einen Nadelstich (Wärmestich) bedingt bei Kaninchen vielstündige Vermehrung der Wärmebildung und fieberhaftes Ansteigen der Körpertemperatur, und diesen Zustand nennen wir Wärmestichfieber. Eine Reihe von Krankheiten und Giften, welche dieses Zentrum reizen, machen sogenanntes nervöses Fieber. Zwischen dem nervösen und dem muskulären Fieber besteht nun insofern ein intimer Zusammenhang, als vom Fieberzentrum zu den Muskeln kalorische (d. h. trophische) Nerven verlaufen. Das Feuer im Fieber wird durch die vom Wärmezentrum kommenden kalorischen Nerven in den Muskeln angefacht; es flammt

hervor, indem aus dem Muskelplasma die Muskelhistozyme hervorströmen und die lebendige Kraft des Biogens in Wärme umwandeln* (Aronsohn). Alles hier Gesagte bezieht sich aber nur auf das durch vermehrte Wärmebildung bedingte Fieber. Man hat kürzlich die Behauptung aufgestellt, daß es nicht nur ein Wärmebildungszentrum, sondern auch ein Hemmungszentrum der Wärmebildung gibt, und daß manche Mittel durch Reizung des letzteren die Temperatur erniedrigen und durch Lähmung desselben Fieber machen. Ein Beweis für die Existenz eines solchen gesonderten Hemmungszentrums steht aber noch aus; auch wird die Annahme eines solchen ganz überflüssig, wenn man dem Temperaturzentrum nicht nur die Funktion der Wärmebildung, sondern auch die der Wärmeregulierung, d. h. der Einstellung auf eine bestimmte Temperatur, zuschreibt. Da bei gleichzeitiger Steigerung der Wärmebildung und der Wärmeabgabe die Körpertemperatur nicht steigt, ist das Thermometer keineswegs ein sicherer Maßstab für Steigerung des Stoffwechsels; ein solcher wird vielmehr nur vom Kalorimeter geliefert, dessen Anwendung bei Kranken leider meist unmöglich ist. Unser Thermometer zeigt nur die Differenz zwischen Wärmebildung und Wärmeabgabe an; es wird daher ebenso bei unveränderter Bildung, aber verminderter Abgabe, als bei vermehrter Bildung und sich gleichbleibender Abgabe von Wärme Fieber anzeigen, bei vermehrter Bildung und entsprechend vermehrter Abgabe aber nicht. Es ist also eine ganz unrichtige Vorstellung, wenn der Arzt am Krankenbett aus dem Fehlen von Fieber den Schluß zieht, der Stoffwechsel sei nicht gesteigert. Ebenso unrichtig ist, wenn man aus der Anwesenheit von Fieber auf Steigerung des Stoffwechsels schließt, denn es kann auch Fieberformen geben, welche lediglich auf verminderter Abgabe der in normaler Menge gebildeten Wärme beruhen; man muß dieselben als Wärmestauungsfieber bezeichnen. Ihre Entstehung erklärt sich durch abnorme Kontraktion der Hautgefäße in warmer Umgebung. Nach kulorimetrischen Versuchen von Krahl und Matthes bewirken bei Hühnern, Tauben, Kammchen und Meerschweinchen die verschiedensten fiebererregenden Mikroben sowie die fiebererzeugenden sogenannten pyrogenen Stoffe lediglich Wärmestauungsfieber. Auf den Menschen kann man diese Ergebnisse leider nicht ohne weiteres voll und ganz übertragen Von hyperthermischem Fieber reden wir am besten nur, wenn durch äußere Einflüsse die Abgabe der Wärme behindert wird, also z. B. beim Aufenthalt in einem Raume, der mit heißen Wasserdämpfen gesättigt ist, beim Eintauchen von Versuchstieren in warmes Wasser, bei dick bekleideten, sommerliche Uebungsmärsche machenden Soldaten etc. Es ist selbstverständlich, daß dieses Fieber sofort auf bört, wenn man dem betreffenden Individuum die Möglichkeit gewährt, die normale Wasserverdunstung

Langenentzindung und Unterleibsz mainne: otne Hehandlung schon in Tausenden von Fällen - - water: mature in Heilung übergeführt worden sind. - Körpertemperatur dabei das von der Mutter Heilmittel, oder ob es das Immunwerden gewesen and den General moch nicht hervor; dazu bedarf wardenbander Berbachtung sehr vieler Fälle von Taberbules etc., von denen unter sonst ganz Bille mit Fiebermitteln und die andere worden ist. Bei derartigen Versuchen in nicht übertriebene Herabsetzung des was significant barmlose Maßnahmen und Mittel den was been micht verschlechtert und die Heilung nicht a walimmen Fällen das subjektive und objektive Hinsichtlich des subjektiven Verins Klarerbleiben des Sensoriums, hinsichtlich Abmagerung und die weniger intensiv A construction der edeln Organe, speziell des Herzens. Strungenschaften der Behandlung mit Fieber-Auf Grund derartiger günstiger Erfolge der mit temperaturerniedrigenden Mitteln kehrte sich the dance the durch Hitse zu vertreiben, zeitweise völlig um, 👢 🚉 🤫 Serwidriger Mittel zu bekämpfen sei. wir bekämpfen nicht mehr www. State same poll, sondern haben gewisse unten bei den Indikationen Anwendung unserer Antipyretika. 14.: Street former aur Entheberung keineswegs immer pharmakowaste wastern sind froh, wenn wir sie ganz oder z. T. durch Anfeuchten der Bettdecken, Anfeuchten der ta... ber Muncklungen, Uebergießungen, laue Bäder mit kalten Viele dieser Maßnahmen gehören in a se de de se se de se se de se se de la cresidad de la companya d (): verwandte dieselbe mit Erfolg. Antonius Musa ander an laguatus eine Wasserkur. Galen schätzte die Hydrowhere with a brossle gilt von Rhazes. Im Mittelalter kam sie in war chamblich ab, so daß sie im 18. Jahrhundert von Gottfried ta t.. a Broslau boi (telegenheit einer Typhusepidemie (1737) ge-. tou erfunden werden mußte. 1797 schrieb James Currie Wassers bei der Behandlung des Fiebers und anderer Krankheiten. Andrew Schlummerte die Wasserbehandlung fieberhafter Krankheiten water, can, bis 1861 Brand in Stettin sie für den Typhus aufs

energischste wieder heranzog. Ein von vielen seiner Anhänger gemachter Fehler besteht darin, daß sie das Fieber lediglich als auf Wärmestauung berubend ansehen und daher immer nach ein und derselben Schablone behandeln.

Die pharmakotherapeutischen Fiebermittel stellen teils das Wärmezentrum auf nervösem Wege direkt niedriger ein, teils mindern sie durch chemische Einflüsse den Stoffzerfall und dadurch die Wärmeproduktion; endlich können sie durch Erweiterung der Hautgefäße unabhängig davon, ob Wärmestauung vorhanden ist oder nicht, die Wärmeabgabe vermehren. Die erstgenannte Wirkung, d. h. die niedere Einstellung des Wärmezentrums, welche besonders dem Chinin, Antipyrin und Pyramidon zukommt, schränkt den lebendige Kraft in Form von Wärme liefernden Stoffwechsel ein, und ein derartiges Medikament hat daher für den Fiebernden die Bedeutung eines Sparmittels und sozusagen eines primären Fiebermittels, während die fast allen Fiebermitteln zukommende Erweiterung der Hautgefäße den Stoffwechsel nicht nur nicht einschränkt, sondern eher steigert und diese Mittel daher nur als sekundäre Fiebermittel erscheinen läßt. Bei normalen Menschen machen die ungistigen Fiebermittel keine Temperaturerniedrigung oder nur eine sehr unbedeutende, obwohl sie z. T. eine erhebliche Vermehrung der Wärmeabgabe bedingen, die mit Hilfe des Kalorimeters leicht nachweisbar ist.

Vorkommen in der Naturhellung. Die Natur ist aufs sorgfältigste bedacht, die Temperatur des Körperinnern der Warmblüter
konstant zu halten und einer Ueberhitzung entgegenzuarbeiten. Beim
Menschen zeigt sich dies noch deutlicher als bei den höheren Tieren.
Kein Tier schwitzt so leicht und so ausgiebig als der Mensch; keins
kühlt sich dadurch so energisch ab als der unbekleidete Mensch.
Dieses Bestreben unseres Organismus, sich vor Ueberhitzung zu schützen,
muß für uns ein Fingerzeig sein, Fieber, namentlich wenn es sehr lange
dauert oder sehr hoch ist, auf physikalischem oder pharmakologischem
Wege zu mindern. Es ist zu vermuten, daß die neuerdings entdeckten
Ermüdungstoxine das Fieberzentrum niedriger einstellen. Es
ist ferner sicher, daß die Endprodukte des Fieberstoffwechsels
die Hautgefäße erweitern. Beide Methoden der Entfieberung
kommen nun auch den antifebrilen Arzneimitteln zu.

Sehr viele in den letzten zwei Jahrzehnten erfundene künstliche Fiebermittel besitzen die eine oder andere der nachstehend besprochenen unangenehmen Nebenwirkuugen. Die erste besteht darin, daß die Entfieberung zu rasch verläuft und zu subnormalen Temperaturen führt, von denen die Kurve ebenso steil, als sie abfiel, wieder zu fieberhafter Höhe ansteigt. Die Patienten empfinden diesen

an fieberhaften Krankheiten, wie Lungenentzundung und typhus, die tatsächlich ohne Behandlung schon in Tausender durch die Vis mediatrix naturae in Heilung übergeführt Ob aber die Steigerung der Körpertemperatur dabei das Natur angewandte Heilmittel, oder ob es das Immunu ist oder nicht, geht aus dem Gesagten noch nicht her es vielmehr der vergleichenden Beobachtung sehr Pneumonie, Typhus, Tuberkulose etc., von denen gleichen Bedingungen die Hälfte mit Fiebermittel-Hälfte ohne solche behandelt worden ist. Bei d hat sich nun ergeben, daß die nicht übertriebe hohen Fiebers durch möglichst harmlose Maßna Krankheitsverlauf nicht nur nicht verschlechtert hinausschiebt, sondern in schlimmen Fällen das e Verhalten der Patienten bessert. Hinsichtli haltens sind namentlich das Klarerbleiben de des objektiven die geringere Abmagerung vor sich gehende Degeneration der edeln () als sehr angenehme Errungenschaften mitteln zu betrachten. Auf Grund der Fieberbehandlung mit temperaturernied die Anschauung, Hitze durch Hitze zu d. h. man kam zu der Ansicht, d. mittels fieberwidriger Mitte auch dieses Stadium liegt jetzt hintjedes Fieber prinzipiell, sondern habanzuführende Gesichtspunkte für Wir wählen ferner zur Entfiel logische Mittel, sondern sind from Küblhalten des Zimmers, wer Haut, kalte Einwicklungen, 1 Duschen etc. ersetzen könt das große Gebiet der sch. Hippokrates verwandte machte an Augustus en therapie sehr; dasselbe Europa allmählich ab. Habn in Breslau bewissermaßen neu erfin in Liverpool ein ei Wassers bei der I. Trotzdem schlummer wieder ein, bis

Saute Elssig mit . a cverdunnte Diese Mittel haben 1 copfundenen Durst gehürgert und werden zegeben. Da wir jedoch ander in schlimmen Fällen hen Eintritt in den ...webssättenlkaleszenzer dieser Behandlungsmethode andersprechen, wenigstens was ... ne Säuren stören die Blutom Organismus zu Kohlensäure are Salze, wie sie z. B. in Obst unen nach ihrer Verbrennung zu erbähen. Da nun diese sauren jum, d. h. Weinstein, saures aufelsaures Natrium etc., auch Is Getränk für Fiebernde

Daß unter der wochenlangen Darreichung alle lische Mundspülung die Zähne kariös unerwähnt bleiben.

> 'u den S. 222—223 besprochenen ellgemeinen betreffen, kommen iller Untersuchungen hinzu, den darf.

> > Blut oder genauer epus festzustellen, agung, b) ob er Blutkör-

ch und deren Ausdes Frosches, sowie

est.

gehaltene normale Warmgehaltene normale Warmattel, dessen relative Ungiftigauß, den Stoffwechsel vermehrt, Alle drei Möglichkeiten können ratur im Anus ist dabei zu kontrolegs zu sinken.

at eben solche Versuche an fiebernden is durch Einspritzung von Kokain, Heuinfus bezw. Reinkulturen von Streptokokken oder ch den Wärmestich hervorzurufen. Außer dem satürlich auch die Anal- und die Hauttemperatur beobachten. Die Analtemperatur muß erheblich

e Reihe bezieht sich auf bei 31—32°C. gehaltene verhitzte, aber noch nicht hyperthermisch fiebernde muß, falls das Mittel das Regulationszentrum lähmt, kein sondern eher ein Ansteigen der Temperatur erfolgen.

e sechste Reihe bezieht sich auf überlebende Organe, esten Extremitäten warmblütiger Tiere (Fuß der Kuh etc.), he mit lebenswarmem Blute oder Ringerscher Lösung unter mäßigem ruck durchströmt werden. Man hat zu beobachten, ob bei Zusatz des Mittels zum Blute die in der Zeiteinheit aus der Hauptvene des Organs ausströmende Blutmenge zunimmt oder nicht. Ersteres würde auf Lähmung der peripheren vasomotorischen Apparate schließen lassen. Eine siebente Reihe prüft mit Hilfe des Plethysmographen

jähen Wechsel sehr unangenehm, bekommen Schüttelfr Schweiße und können unter Umständen tödlich kollabieren. 1 ebenso häufige unangenehme Nebenwirkung vieler modern mittel besteht in einer schwächenden Beeinflussung des H namentlich bei lang dauerndem Fieber der Tuberkulösen um sehr ernst zu nehmen ist. Eine dritte häufige Nebenwirkt Mittel ist eine Umwandlung des Hämoglobins in Methä Die Substanzen der ersten beiden Gruppen sind überhaupt 1 Fiebermittel, sondern Kollapsmittel und die der letzte Blutgifte. Man tut gut, solche Arten nach Möglichkeit Eine vierte Nebenwirkung vieler Fiebermittel besteht in roten Hautausschlägen. Diese Wirkung kommt selbst be-Mitteln gelegentlich vor. Eine fünfte Nebenwirkung be-Herabsetzung der Erregbarkeit des Großhirns, die bis Rausch gehen kann. Dieselbe wird leicht verständlich denken, daß unsere Mittel, wenn sie die Erregbarkeit des herabsetzen sollen, doch unbedingt aufs Großhirn wi hier ja der Sitz dieses Zentrums ist. Eine dabei sehr bei kleinen Dosen eintretende, aber oft recht gem wirkung ist Herabsetzung der Erregbarkeit de Schmerzempfindung, und deshalb wendet man der modernen Fiebermittel mit Vorliebe als Schmer bei Neuralgien an. Eine besondere Besprechun. Nebenwirkungen derjenigen Fiebermittel, welche Salze enthalten (Zitronensaft, Limonade, John-Zucker) oder geradezu nichts als verdünnte Phosphor-, Schwefel-, Salz-, Wein-, Zitronensia sich, da sie den von allen Fiebernden qual löschen, fast bei allen Völkern als Getränke auch ohne ärztliche Anordnung sehr oft , wissen, daß die Alkaleszenz des Blutes Fielerniedrigt ist, und da alle Säuren bei Kreislauf ebenfalls auf Blut und G. vermindernd wirken, so müssen w aus physiologisch-chemischen Grunden Mineralsäuren anlangt, Organis alkaleszenz nur vorübergehend, da sie i verbrennen, und saure organischsat und Obstsäften enthalten sind, ko kohlensauren sogar die Blutalkalesze-Salze, wie saures weinsaures K. zitronensaures Natrium, saure kühlend schmecken, so sind sie ean Extremitäten von nicht vivisezierten Tieren und am Unte der Hand des Menschen noch, ob die Mittel, welche im Durchst versuch gefäßerweiternd gewirkt haben. Volumzunahme der täten auch am ganzen Tier und sogar beim Menschen ber

Eine achte Versuchsreihe prüft an nicht vivisezierten I Wirkung oft wiederholter Darreichung der Mittel nährung und Allgemeinbefinden.

Eine neunte Reihe prüft an vivisezierten Tiere Kymographion etc. die Verhältnisse des Blutdruckes, Herzens, der Atmung, nachdem vorher an nicht vivise Allgemeinerscheinungen und die Schweißsekretig worden sind. Schließlich ist das Tier zu töten und eskopische Prüfung des Blutes und eine mikroskopische vorzunehmen.

Eine zehnte Reihe bezieht sich auf wiederholte i an gesunde Menschen, wobei außer Allgem-Stoffwechsel und Temperatur auch Atmung, Pu sekretion wiederholt mit zu berücksichtigen sind, um sicher zu sein.

Erst dann folgt als elfte Reihe die Beobachtun. verschiedener Art.

Betreffs vieler Einzelheiten der Technik sei auf Intox. Bd. 1, S. 171—176, 210—212 und S. 232 manches erwähnt ist, dessen Besprechung hier:

Die Indikationen der Fiebermittel lassen Sätze zusammenfassen. Man gibt sie

- 1. um die das Fieber verursachenden M
- 2. um, falls dies unmöglich ist, den steigerten Stoffwechsel durch Wärmezentrums einzuschränke:
 Abmagerung vorzubeugen;
- 3. um durch Vermehrung der Typhösen und allen Kranken
 - a) die Somnolenz zu mü Befinden zu bessern:
 - b) die Erniedrigung del damit Hand in Hand gehund Degeneration ... Organe zu verhüte.
- 4. um bei Schwindsüch nicht haben ganz entsieb

	Name d		
Nr.	deutscher	lateinischer	Formel
ı	Einfach salssaures Chinin	Chininum hydro- chloricum	C20H24N2O2. HCI + :
¥I	Doppelt salzmures Chinin	Chininum bimuristicum s. bihydrochloricum	C**H**N*O*. 2H(
8	Doppelt schwefelsaures Chinin	Chininum bisulfuricum	C39H34N2O2.H3SO4+
4	Doppelsals aussalssaurem Chinin und salssaurem Harnstoff	Chininum bimuriaticum carbamidatum	C**H**N*O*. HC + CO(NH*)*. HCl +
5	Gerbsaures Chinin	Chininum tannicum	C***H**N*O*.3C**H' + 8H**O
0	Einfach salssaures Chi- nidin	Chinidinum hydrochlori- cum	C**H**N*O*. HCl +
¥	Doppelt salssaures Chinidin	Chinidinum bihydro- chloricum	C**H**N*O*. 2HCl+
R	Chininkohlensäureäthyl- ester	Euchininum	C3H2O CsaH33N3O CO
9	Salizylskure, Orthoexy- benzoeskure	Acidum salicylicum	C*H*(OH)COOH
10	Salizylsaures Natrium, Natriumsalizylat	Natrium salicyli-	C°H-(OH)COON:
11	Salol, Phenylsalol, vergl. S. 238	Salolum, Phenylum salicylicum	С«Н«(ОН)СООС«Н
1.8	Salophen, Azetylamido- salol	Salophenum	C°H4(OH) CG°H4NH(CH2CO)
18	Aspirin, Asetylsalizyl-	Aspirinum, Acidum acs- tylosalicylicum	С°Н (О. СОСН°)СО
14	Mothylester der Salizyl- säure, Wintergrünöl- ersatz	Methylium salicylicum, Ol. Gaultheriae artef- ficiale	C*H*(OH)COO(CH Es ist eine Flüssigh
15	Salit, Salizylsäure-Borne- olester	Salitum, Borneolum sali- cylicum	C*H*(OH)COOC toH. Es ist eine feste Sub-

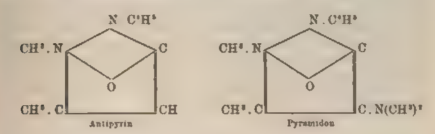
der Anwendung	l mai kilmada gera	Ausscheidung; Nebenwirkungen	Grappe
ang, Pulvern, Tab- a, Kapseln und listier. Derbittere kmack macht das tehmen der Lösung umangenehm. Kor- axien versagen kutanen Einsprit- m 10° siger Lösung	Alle Formen von tertianem und quartanem Intermit- tens und von tropischer Malaria. Andere Formen von hohem Fieber mit stark gesteigertem Stoff- wechsel. Periodische Neuralgien	30% des Alkaloides er- scheinen unverändert im Hars. Die bisherige Angabe, daß der Harn em Umwandlungspro- dukt enthalte, ist so eben widerlegt wor- den. — Chininrausch. Taubbeit, Bludheit, bei Hochschwangeren We- ben, bei Schwarzwasser- fieher Hämoglobinurie	spies
me innerlich, Chi- tannicum enthält mur 22 % Chinin	Geschmacklos, den Magen nicht belästigend, daher bei Kindern	Nebenwirkungen der langumen Löslichkeit wegen geringer	I. Chinesikaloide
igere Ersatzmittel origen, in Lösung Pulvern	Bei etwas größerer Dose mit gleichen Indikationen wie die vorigen	Auncheidung und Neben wirkungen wie oben	
ver innerlich, Chi- n tannicum enthält nur '22', Chinin	Geschmacklon, den Magen nicht belästigend, daher bei Kindern	Kebenwirkungen der langsamen Löslichkeit wegen geringer	
vern und Kapseln 5 ung, Pulvern und eln zu 0,5—1,0	Bei akutem Gelenkrbeuma- tismus als Spezaskun; bei chronischem (selenk u. Muskeirbeumatisma	Siebe S. 239. Nebenwir- kungenstarkerSchweiß, sonst wie bei Chimn; Nausen und Erbrechen häufig	
ern, Trochisci, Kap- 8-6mal 0,5-1,0	Bei Gelenkrheumataonna. ferner als Darmdenini ziens und äußer, et	Harn enthält Salinylehure und Salinylurehure	parate
nal täglich 0,5 bis in Tabletten	Bei Gelenkrbeumatismus, Neuralgien, lafinenta	Harn enthält Salizylekare and Salizylarekare	. Sallaylpräparate
Tropfen unter Rum rlich; als Linument rlich	Bei akutem Gelenkrheuma- tisman jetzt gerühmt	Weniger Knoch ale bei Satisylmure	11.
-80% aige Salbe in Geleukgegend zu	Ber akutem Geleakrheuma- tummu jetzt gerühmt	Raunch und Uebelkest werden vermieden	

Nr.	Name des Mittels		
Nr.	deutscher	lateinischer	
1	Einfach salssaures Chinin	Chininum hydr chloricum	N°C°H°O
2	Doppelt salzeaures Chinin	Chininum bimuriata a. bihydrochloricun	V°™0.0°H = aur 1:200 k
3	Doppelt schwefelsaures Chinin	Chininum bisulfuricu	- CH9. N*C*H
4	Doppelsals aussalzsaurem Chiniu und salzaaurem Harnstoff	Chininum bimuriata carbamidatum	Wasser löslich Hach Nicsh
5	Gerbaures Chinin	Chininum tann:	Wasser wenig 15
6	Einfach salassures Chinidin	Chinidinum hydroc cum	H'NC'H'). N°C'H' 'A mer sehr leicht l
7	Doppelt salzaanres Chinidin	Chinidinum bi chloricum	Wasser nur 1:200
8	Chininkohlensäureäthyl- ester	Euchininum	C'H', N(CH'), COC
9	Salizyležure, Orthooxy- benzoesžure	Acidum salicy	C*H*(OC*H*)NH . COCH*
10	Salizylsaures Natrium, Natriumsalisylat	Natrium sa	C'H'(OC'H')NB . COCH(OH)CH'
11	Salol, Phenylsalol, vergi. 8, 238	Salolum, Phe	.C.H.Oc.H.D.
12	Salophen, Azetylamido- salol	Salophenum	, N . C'H'(OH)
13	Aspirin, Azetylsalizyl- skure	Aspirinum, Acid tylosalicylicum	C'H'(OC'H')NE
14	Methylester der Salizyl- säure, Wintergrünöl- ersatz	Methylium en Ol. Gaultheri. Sciale	C'H'OC'H')NE
15	Salit, Salizylane-Borne- olester	Salitum, Borns, cylicum	

	Ausscheidung: Nebenwirkungen	Graffe
n.	Harramechläge Schweiße. Im Harn z. T. unver- ändert z.T als gepaarte Schwefelsäure	
. 2 <u>17</u> 호 . 2 1 2호=	Im Organismus tritt Zer- legung in die beiden Komponenten ein	III. Pyrasolonderivate
, vrese	Im Harn unverändert. Wenig giftig	yrasolo
tismus, er und	Im Harn Tolypyrin, Sali- zylašure und Salizylur- žure	111.
thisischen	Im Harn Rubazonskure	
enkrheuma- hem Fisher,	In Form von 3 gepaarten Sauren im Harn, Zyn- nose kann vorkommen	
a Fiebernicht er Personen	Kollaps. Cyanose, starkes Schwitzen	nolis
heumatismus, Fieber und	Im reduzierenden Harn Phenetidin und Para- amidophenol	anidephe:
n das Lakto- bei Abdominal- n Gelenkrhenma- als Antalgetika wide brauchbar	Die Abspaltung der Saure erfolgt bei beiden leicht: Ausscheidung nicht genau bekannt. Bei Dosen von 2,0 Zyanose	ate des Anillau und Parsamidephenols
elenkrhenmatismus .nderen fleberhaften kheiten	lm Harn Salizylsäure und Salizylursäure. Wenig giftig	to des Ai
laria,Gelenkrheuma- aus etc.	Im Harn das Phenokoll unverändert. Wenig	IV. Deriva
iders bei Gelenk- -umatismus	giftig. Dyspnöe und Zyanose kommen vor, aber selten	IV
Gelenkrhoumatismus nd Neuralgien	Schwindel, Ohrensqueen	
kot herapie. 2 Aufi	19	

in entzündeten Gelenken herrscht, und bei der durch das Fieber schon so wie so erniedrigten Gewebsalkaleszenz die Salizylsäure aus ihrer Alkaliverbindung soweit freigemacht oder gelockert wird, daß sie als freie Säure wirken und die Bakterien abtöten kann. Die Anwendung unserer Säure als Fiebermittel kam 1875 auf. Nachdem man sie einige Jahre bei beliebigen fieberhaften Krankheiten angewandt hatte, erkannte man, daß sie bei Gelenkrheumatismus spezifisch wirkt, und damit wurde die Prognosis quoad valetudinem bei dieser bis dahin für Arzt und Patienten gleich hoffnungslosen Krankheit auf einmal eine wesentlich bessere. Nur eine kleine Anzahl von Fällen reagiert auf dieses Mittel gar nicht. Bei einer weiteren Anzahl wird das Mittel schlecht vertragen, indem bei den recht hohen Dosen von zweistundlich 0,5-1,0 des Natriumsalzes Uebelkeit und heftiges Erbrechen eintreten. Tritt dies selbst noch bei Anwendung von Dünndarmkapselu ein, so kann man zur Darreichung in Klistierform schreiten. Wird auch diese nicht vertragen, so versucht man Salol, Salophen, Aspirin. Aus allen diesen l'raparaten spaltet sich erst im Darmkanal langsam Salizylsäure ab und bedingt eine weniger intensive, aber dafür extensivere Wirkung. Ein Teil des Salophens wird bei Darreichung großer Dosen ungespalten resorbiert und kommt durch den Schweiß wohl in unveranderter Form zur Ausscheidung. Die Hauptmenge des Mittels zerfällt im Darm unter Einwirkung des Pankreas in Salizylsäure und in das weniger wirksame Azetylparaamidophenol. Vergiftungserscheinungen wurden bisher nicht beobachtet. Salipyrin, Tolysal und Malakin sind Paarlinge unserer Säure mit Antipyrin, Tolypyrin und Phenetidin. Wir kommen auf letztere drei Substanzen unten zu sprechen. Alle genannten Paarlinge besitzen, abgesehen von der hier geringeren Magenreizung, natürlich alle Wirkungen der Salizvlsäure Wird keins der innerlichen Mittel vertragen, so kann man den Methylester oder den Bornylester der Salizylsäure in Salbenform 10-30 % ig in die Haut namentlich über den goschwollenen Gelenken einreiben. - Wir fahren jetzt fort und besprechen die sämtlichen Salizylaten in stärkerem oder geringerem Grade zukommenden Nebenwirkungen. Als wichtigste ist der Salizylrausch zu nennen, der dem Chiniurausch recht Abulich ist und wie jener bleibende Herabsetzung der Seh- und Hörfähigkeit hinterlassen kann; ja selbst Geistesstörung will man beobachtet haben. Manchmal tritt zentral bedingte erhebliche Dyspnöe und immer starkes Schwitzen ein, so daß man geradezu die Salizylpraparate als Schwitzmittel verwenden kann. In diesem Stadium des Schwitzens kommt es beim Fiebernden zu einer starken Erweiterung der Hautgefäße und damit zu einer bedeutenden Steigerung der Wärmeabgabe. Leider wird die Wärmebildung nicht gleichzeitig eingeschränkt, soudern auch etwas vermehrt, aber freilich nicht entsprechend der Wärmeabgabe, so daß ein Sinken der Körpertemperatur eintritt. Die Ausscheidung erfolgt größtenteils durch den Harn und zwar teils unverändert, teils mit Glykokoll zu Salizylsäure gepaart, teils noch in einer dritten Form. Daß man in Rußland als Surrogate der Salizylsaure Dekokte zweier Pflanzen, nämlich der Ephedra vulgaris (Gnetac.) und des Flieders, Syringa vulgaris (Oleac.), als Volksmittel gegen Gelenkrheumatismus gebraucht, sei nur beiläufig bemerkt, da den darin enthaltenen wirksamen Prinzipien, dem Ephedrin und dem Syringin, eine solche Wirkung wohl nicht zukommt. Daß man unabhängig von der inneren Behandlung die geschwollenen Glieder bei Gelenkrheumatismus z. B. in

essigsaure Tonerde einpackt und durch Binden immobilisiert und schützt, zei zum Schluß noch bemerkt. Die zu Gelenkrheumatismus Neigenden lasse man Wollkleider tragen und trocken wohnen.



- 3 Antipyrinpraparate. Das Antipyrin O'H'EN'O ist seiner Struktur nach Phenyl-dimethyl-pyrazolon und wird daher vom deutschen Araneibuch als Pyrazolonum phenyldimethylicum bezeichnet. Es enthält neben dem figliedrigen Benzolring noch den figliedrigen Pyrazolonring C'H'N'O und bildet ein in Wasser zerfließliches weißes Pulver von neutraler Reaktion. In toxischen Dosen macht es gleichzeitig Reizung einzelner Teile des Zentralnervensystems (Krampfe) und Lahmung anderer (Gefähllosigkeit), sowie Ohrensausen und Herzklopfen; in medizinalen Dosen, die 0,5-1,0 betragen, sieht man von Reizungserscheinungen nichts, wohl aber kommt es zu einer Herabsetzung der Schmerzempfindlichkeit, namentlich bei neuralgischen Leiden, ferner zu einer Einschränkung des Eiweißstoffwechsels, sowie zu einem starken Sinken der fieberhaft erhöhten Körpertemperatur bei pur mäßiger Erweiterung der Hautgefäße. Bei Gelenkrhoumatismus steht seine spezifische Wirkung der der Salizvlate weit nach; immerhin ist eine solche doch bisweilen vorhanden. Ausgesprochen antiseptische Wirkungen besitzt das Mittel nicht. Als Nebenwirkung medizinaler Gabon beobachtet man gelegentlich rote Hautausschläge. Von Derivaten nenne ich wenigstens dem Namen nach das bei Influenza beliebte Salipyrin, welches eine Verbindung mit Salizylsäure vorstellt und als Pyrazolonum phenyldimethylicum salicylatum zu verschreiben ist, ferner das aus Resorzin und Antipyrin entstehende Resopyrin, das jodhaltige Jodopyrin, das Methylantipyrin oder Tolypyrin und das Dimethylamido-Antipyrin oder Pyramidon, welches wir 8 264 als das für Phthisiker in Doson von 0,2-0,8 am besten brauchbare Antipyretikum bereits kennen gelernt haben. Es hat die angenehme Nebenwirkung, nicht nur den Eiweißzerfall einzuschräuken sondern auch das Herz eher anzuregen als zu schwächen. Es ist ferner ein ausgezeichnetes Antineuralgikum. Wir werden sie wie die ganze dritte und vierte Gruppe bei Besprechung der Antineuralgika nochmals zu erwähnen haben.
- 4. Anilin- und Amidophenolderivate. Das Anilin oder Amidobenzol C'H'NH² ist ein starkes Blutgift, welches den Arzt nur nach der toxikologischen Seite hin interessiert. Durch Eintritt des Essigsäureradikales entsteht daraus das in Wasser nur 1:190 lösliche Azetanilid C'H'NH(CO. CH²), welches auch Antifebrin genannt wird und dem Antipyrin ähnlich aber 4mal so stark wirkt, so daß die Maximildose auf 0,5 festgesetzt worden ist. Bei Ueberschreitung derselben tritt unter Methämoglobin- und Anilinschwarzbildung eine typische Anilinvergiftung ein, und

XL Antidyskrasika.

Dyskrasie bedeutet schlechte Süftemischung. Im

jede chronische Krankheit, bei welcher die Patienten

Dyskrasie bezeichnet werden; im engeren Sinne ver
dieser Bezeichnung nur die sogenannten Stoffwechsel
Zustände, bei welchen ohne sichtbare äußere Ur
n ohne bakterielle Infektion, lediglich infolge erblicher
Körperzellen nicht die normalen Stoffwechselprodukte

Wechselendprodukte ausgeschieden werden, sondern

zu Störungen des Wohlbefindens Anlaß geben. Die

Anker am meisten interessierenden Krankheiten dieser

ler Diabetes, die Fettsucht und die Gicht. Unsere Mittel

torten Stoffwechsel bei diesen Krankheiten normal machen

die aus der Stoffwechselstörung sich ergebenden Schäden

A. Antidiabetika.

von Traubenzucker im Harn. Nach dem jetzigen Standrer Kenntnisse gibt es sehr verschiedene, teils im Gehirn,
r Leber, teils im Pankreas, teils in Giften, teils in äußeren
n gelegene Ursachen dieser Zuckerausscheidung, so daß wir
rkrankheit als eine ganze Gruppe sehr verschiedener Störungen
n müssen, welche nur zufällig in dem einen Symptom, der
olung von Traubenzucker im Harn sich ähneln. Für eine leider
oße Anzahl von Füllen fehlt uns der anatomische Anhalt für
stehen der Krankheit noch völlig. Von einem zielbewußten
mentieren am Tier zum Zweck der Auffindung von Gegenmitteln
mher nur für einige Arten die Rede sein. Wir tun gut, für
Betrachtung hier folgende Formen zu unterscheiden.

Inmentärer Diabetes entsteht auch bei nicht erblich ben Individuen, falls die Kost hauptsächlich aus süßen Früchten
Diese Form ist in Süditalien und in den Tropen mehrfach
tet. Allerdings ist die Menge des Zuckers, welche genossen
muß, ehe im Harn Zucker auftritt, bei Angehörigen diabetischer
meist wesentlich kleiner, als bei Personen gesunder Ab-

diabetes tritt ein, wenn alle Leberzellen mit Fett vollsind, so daß kein Glykogen darin abgelagert werden kann. ablagerbare Glykogen geht dann eben als Zucker im Harn weg. unter tiefster Zyanose erfolgt der Tod. Bei medizinalen Gaben tr legentlich rote Hautausschläge auf. Wie Antipyrin kann das A bei Neuralgien sowie bei beliebigen Fieberformen gegeben we. Gelenkrhenmatismus wirkt es ebenfalls wie Antipyrin in einzelt spezifisch. Es vermehrt bei Fiebernden den Eiweißzerfall nicht gefäße werden stärker erweitert als durch Antipyrin. Im Ha es beim Menschen teils frei, teils in Paraamidophenol umgewa paarte Glykuronsäure und Schwefelsäure. Nur dem Namen ich das in Frankreich beliebte Methylazetanilid oder i beim Menschen und Hunde das Anilin und Antifebrin durch I zum Teil in Paraamidophenol übergehen

C*H*NH*

C'H'(OH)NH;

so lag es nahe, bei der Darstellung neuer Fiebermittel . auszugehen. Da das Paraamidophenol jedoch noch er wirkung besitzt und dadurch Methämoglobinbildung v um es brauchbar zu machen, noch Radikale angelage Giftwirkung abschwächen, die fieberwidrige und nat-Solche Radikale sind das Methyl, Aethyl und d. Durch Einführung von Methyl, Aethyl oder Propstoffs der Hydroxylgruppe wird die Giftigkeit vo Kraft erhöht und die antipyretische wenigstengeschmalert. Durch Eintritt des Aethyls in da das Phenetidin C'H'(OC'H')NH', aus welc' von Säureradikalen eine ganze Anzahl von Durch Eintritt des Essigsäureradikals entste oder Phenazetin C'H'(OC'H')NH(CO.CII Azetanilides basitat, aber kaum halb ao gi dose auf 1,0 festgesetzt werden konnte. Das ibm chemisch sehr nahe stehend C'H'(OC'H')NH(CO, CH', NH') besitzt l lösliche Salze. Man bezeichnet diese hydrochloricum, salicylicum etc. azetin, dabei aber entsprechend ihrer sehr energische Fiebermittel und Antuauch gewisse Wechselfieberformen d mehrmals täglich Grammdosen. Durch steht das schwerlösliche Laktv! C'H'(OC'H')NH(CO.CHOH, CH' worden ist, da es dabei nicht nur Somnolens mäßigen und den gan. gibt es in Dosen von 0,5-1 Radikals der Zitronensäure in Dreiwertigkeit dieser Säure de phenetidin als Zitrophon bezeichnet werden. Ersteres Verbindung von Salizylahi wolches in Wasser unlöshel Golenkrheumatismus in D besser vertragen wird al

t dann
ther gether gether gether salze,
the salze

tahmt die Oxydasen und verbronnung. Hierher ge-

canderungen im Sinne eines rabetes, d. h. es setzt glomeruli berab. Das

Säure diabetes beruht auf im Organismus gebildeten al logischer Weise nicht weiter oxydierten und also nicht unschi machten Säuren, wie Betaoxybuttersäure, Azetessigs Milehsäuren (Fleischmilehsäure und Gärungsmile Als Muttersubstanzen, aus denen sich solche Säuren bilden. pur die Eiweiße und Kohlehydrate, sondern auch die I Nahrung und der Körperbestandteile anzusehen. Die Wirkt Säuren besteht zunächst darin, daß sie die Alkaleszenz des E der Gewebssäfte so weit erniedrigen, daß die Kohlehydratver für die eine gewisse Alkaleszenz Vorbedingung ist, erhel mindert wird. Sinkt die Alkaleszenz noch weiter, so stellt rinde ihre Tätigkeit ein, und es entsteht sogenanntes Sau Leider sind auch die Alkalisalze der genannten Säuren in u. nicht indifferent für das Gehirn, da auch nach Neutralisatischließlich - aber allerdings viel später - ein Koma ein wir in Analogie zu dem Säurekoma als Salzkoma beze und das meist letal endet. Da die diabetischen Sau-Zerfall von roten Blutkörperchen bedingen, kann der Harns, der Haut, der Leber und anderer Organe bets Bekommt der Mensch durch den Hämosideringeha dunkles Aussehen, so redet man von Bronzediab. kürzlich aufgestellten neuen Theorie soll zum Entdiabetes noch eine spezifische Infektion notwendig

Toxischer Diabetes, von einzelnen Klinilicher Diabetes anerkannt, setzt akut ein und kant
vorübergehen. Man redet dann besser nur von tos
Er kann aber auch subakut verlaufen und letal
vom echten Diabetes nicht mehr scharf abgret
hörigen Formen nenne ich außer dem Sänfe:
Intoxikation durch alle Säuren (auch verdür
welche nicht durch Verbrennung im Organist
Vergl. das darüber bei der Behandlung des i
Gesagte. Hier entsteht also exogener s
vorhin besprochenen en dogenen Säure
kann.

Eine zweite Gruppe toxischer Age-Peroxydasen und sistiert dadurch die Zehören alle sogenannten Protoplass Zyankalium, Oxalsäure und ihrmat, Uransalse.

Das Phloridzin veranlast teil Protoplasmagistes, teils macht es s das Zuckerzurückhaltungsvermögen Mittels vermindert wird. Bei den kolloiden Metallen se der Tat der Fall zu sein.

In einer vierten Versuchsreihe prüft man an Pian solchen, die Amylnitrit, und solchen, die Kudie bei ihnen sonst eintretende Zuckerausscheidun den Mittel gemindert wird.

Eine fünfte ganz analoge Reihe bezieh teils mit Phloridzin, teils mit Uranazet oxyd vergiftet werden.

Eine sechste Reihe bezieht sich Eingeben verdünnter Salzsäure in geschädigt sind und deshalb eine Verhaben. An Hunden gelingen diese Herabsetzung ihrer Gewebsalkahmögen. Vergl. mein Lehrbuch

Eine siebente Versuchteils das Pankreas, teils des Pankreas, teils des Mesenterium zwische ist. Alle diese Eingriffe derselbe durch das zu derselbe durch das zu des Falls dies der Fall is des Hunden.

Eine achte
Versuche dazu
indem er bei
und nach ''
das zwei:
Mittel zder D:

801

ŀ

aki.

W

 $\mathbf{B}\mathbf{e}$

von

Kun

1 m Zeit ker-.pfin-.-ider leich raittel .. Tage mir darin sogenannte ...nrer, alkali-.eage Reise nach senahr etc. nicht larreichung von Lacolinensium - a.sen aus 2 Teilen . . . um - 36 Teilen _m st und von dem wm schluckweis unter igeszeiten zu trinken Die Wirkung dieser gronische Magendarm-Lea. sondern es wird auch agenoben und der oxyw etzt mehr Sauerstoff breker oder Fett mehr saniekommen dieser Wir-........ auch das schwefel-- - - sucue selbst an normalen , see Kur, wie durch hundert-... sen :st. auch bei Leber-, week von Nutzen. Als unsarisbader Kur für solche ... sar Schwund des Pankreas - autgangrän, schweren Lungen-160 in alter Lues leiden. Von Negenahr, Vichy, Tarasp, . . and Essentuki in Betracht. ant alkalischer Kochsalzlösung micueu physiologischen Kochsalz-. s. univiostens 100 ccm einer Lösung au woch 465% Natrium bicar-....cam enthält. Falls wirklich nur Außerdem ist Aurium bicarbonicum unter Wasser and der Alkalienkur troten alle week. Immerhin sind, we man mit whalt hat, noch die folgenden zu Silber etc., intravenos injiziert. mus und können dadurch irken manchmal Aspirin

passen Arsenikalien. Wo Neigung zu ¹⁶ S. 154 genannten Hefepräparate; bee besteht, mache man einen Verraparaten. Recht ungefähr-Placenta Seminis Lini 80 löffel mit einer Tasse i ist ein altes Volks-Entölen und den Zuen gehörigen Sizygium e Rinde dieser Pflanze sind .ittel wie Djoeatin, Jambulin, Glykosolvol etc. Auch der .m Rufe, antidiabetisch zu wirken. .sostigmin bestehende, den Tonus der beteserin ist nicht ungefährlich, und die and mir nicht ganz einleuchtend. Es soll nydrate steigern.

n die Mittel gegen Diabetes insipidus be-Wesen dieser Krankheit wissen wir recht wenig. auf Hirnlues und sind mittels der Antisyphilitika cichirntrauma den Ausbruch der Krankheit verursacht chirurgische Hilfe in Anspruch. Manche Fälle beruhen ier Nervosität. Im ersten Falle ist die später zu beaprem-Bromkur von Nutzen; im letzteren nützen Brom- und praparate. Wo funktionelle Neurosen vorliegen, sind diese tein. Schließlich bleiben aber einige Fälle übrig, wo keine andere meit gleichzeitig vorhanden ist. Gerade diese Fälle sind die wich-... Fast immer nützen dabei kleine Dosen Strychninum nitricum *2-0,006), obwohl wir die Wirkung nicht erklären können. Von Zeit . Zeit gibt man statt dessen Arsenikalien, kehrt aber immer wieder zum Strychnin zurück. Einzelne Autoren sahen auch Erfolge von Atropin, von Suprarenin und von Mutterkornpräparaten. Nebenbei im Winter warme Bäder, im Sommer kalte. Auch Elektrizität in Form des galvanischen und des faradischen Stromes auf die Medulla oblongata, den Nervus sympathicus und die Nieren tut einzelnen Patienten gut. Diätetisch ist der Genuß des Alkohols und der stark gesalzenen Speisen (Salzfleisch, Hering, Schinken) möglichst einzuschränken.

B. Mittel gegen Fettsucht.

Die Anlage zur Lipomatose ist meist ererbt; die Entwicklung der Krankheit wird aber durch unzweckmäßige Lebensweise und Alkohol in Form von Bier sehr begünstigt. Die Behandlung ist zum größten Teil eine nicht pharmakotherapeutische und gehört daher hinsichtlich ihrer Einzelheiten nicht hierher. Wichtig ist jedoch darauf hinzuweisen, daß von den Organen, abgesehen vom Mesenterium, besonders die Leber zur Fetteinlagerung disponiert, und daß die mit Fett überfüllten Leberzellen kein Glykogen mehr aufspeichern können, so daß Fettsuchtdiabetes entsteht. Merkwürdig ist nun, daß trotzdem

2. Von pharmakotherapeutischen Agenzien verdient das Opiu für viele Fälle fast den Namen eines Spezifikums, indem es für einige Z. auf uns gänzlich unbekannte Weise die auf Eiweißzerfall beruhende Zuck ausscheidung, den Durst, die Harnmenge und die unangenehmen Em: dungen mindert. Andere Narkotika kommen kaum in Betracht. werden die Patienten leicht zu Opiophagen, da sie enorme Dosen g von vornherein auffallend gut vertragen, wofern man nur ein Abführ nebenbei gibt. Man verschreibe daher Opium immer nur auf je 3 und nur 0,05 pro dosi. Nachst den Opisten nenne ich, obwohl mi eine Reihe neuerer Autoren entschieden widersprechen, die sog Karlsbader Kur, deren Wesen in Darreichung sehr verdünnter scher Salzlösung besteht. Bei Kranken, welche die kostspielige R Karlsbad oder den ihm ähnlichen Bädern wie Vichy, Neuenahr bezahlen können, kann man dieselbe zur Not durch Darres kunstlichem Karlsbader Salz, Sal thermarum Care arteficiale s. factitium, ersetzen, welches ein Gemisch a Kalium sulfuricum + 44 Teilen Natrium sulfuricum siccum Natrium bicarbonicum + 18 Teilen Natrium chloratum ist 6 g in einem Liter Wasser zu lösen und möglichst warm sch' Umherwandeln teils früh nüchtern, teils zu anderen Tagesze sind. Dabei ist eine reizlose Diät zu beobachten. Die Kur besteht nicht nur darin, daß etwa bestehende chronis katarrhe gebessert und Obstipation beseitigt werden, sondie oft bestehende verminderte Blutalkaleszenz aufgehol dative Prozeß in allen Geweben so angeregt, daß jetr verbraucht und auf Kosten von verbrennendem Zuck Kohlensaure als vorher gebildet wird. Zum Zustandel. kung trägt nicht nur das koblensaure Natron, sonder: saure Alkali bei, wie durch Stoffwechselversuche Organismen sich dartun läßt. Nebenbei ist unsere K. fältige Erfahrung empirisch festgestellt worden anschoppung, Ikterus und Gallensteinkolik passend, ja sogar schädlich, hat sich die Kar Diabetiker orwiesen, bei denen das Leiden auf beruht, oder die sehr mager sind, die an Hautgaerkrankungen (Phthise oder Lungenbrand) oder . anderen Quellwässern kommen die von Neu am 12 Fachingen, in Rußland die von Borjom un des Fe Bei Säurekoma ist Organismuswaschung m a der Be indiziert. Man beginnt mit einer gewöhnlichon verbind lösung, der man nach Beginn des Einlaufs m.:-. lern, Sta gusetzt, die außer 0,75 % Chlornatrium tettreduzieren C bonicum und 7,15% Natrium carboni a Autenthalt Säurekoma vorliegt, wirkt dies außerorit on he Entfetta 12 innerlich mehrmals täglich ein Teelöffel Nat-1 ma werde ich 3 za nehmen. — Gegenüber der Opiumkur atnalten als wirk anderen Arzneimittel an Bedeutung zur mut ge Jodeiweil den genannten Mitteln keinen Erfolg g almut lich steigenprobieren. Kolloides Platin, Golo ang ust dabei nötig steigern die Verbrennungsvorgäuge :. were kommen manch zuckerzerstörend wirken. Von Salizyly

nach den neuesten Untersuchungen die Fettverbrennung in der Leb nur erfolgen kann, wenn Zucker anwesend ist oder zuströmt. Dette fungieren hier als Brennmaterial, die Kohlebydals Zündstoff. Darum schwindet bei Phloridzinfettleber der Hurhunde das Fett der Leberzellen bei weiterem Hungern gar nicht, Darreichung von Zucker aber binnen eines Tages. Daraus einen, daß auch bei der Entfettungskur der Menschen die Kohlehmicht völlig entzogen werden dürfen.

Betreffs der Mittel im einzelnen sei hier nur bemerkt, daß o reichung von Fetten und Kohlehydraten vermindert, der Alkohganz verboten und die Getränkmenge, falls bis dahin reichlich! trunken wurde, verringert werden muß. Ich babe die damit zohängende Banting-Oertelkur bereits S. 12 kurz erwähnt; es der Ort, genauer darauf einzugehen und die einzelnen vier Varie! selben zu unterscheiden. Die Bantingkur erlaubt reichlich wenig Kohlehydrate und mäßige Mengen Alkohol, aber kein ! starke Fleischgenuß macht oft Ekel, Verdauungsstörungen, Schwi-Ebsteinsche Kur erlaubt mäßige Mengen Eiweiß, sehr we hydrate und relativ viel Fett. Diese Form der Kur wird bessei Die Oortelsche Kur entzieht die Flüssigkeit und gibt viel E. Fett und wenig Kohlehvdrate. Sie ist schwer durchzusühre begeisterte Anhänger. Die Schrotsche Kur entzieht außer keit auch Erweiß und Fett und ist nicht durchführbar. Von gröt keit ist ferner Steigerung der Muskeltätigkeit und method des durch den Fettansatz beeinträchtigten Herzens, Meist mit Gehubungen in der Ebene, geht dann zum Bergsteigen ut gymnastik über und erschwert letztere später mittels eiser großerer Hanteln. Bei jüngeren Individuen kann auch noch 7 und Schwimmen angeordnet werden. Von ausgezeichnet-Brunnenkuren mit alkalisch salinischen Mineralwässe. Glaubersalzwässern. Die kalten Glaubersalzwässe: von Marienbad und Tarasp-Schuls verdienen den warmen, da erstere ihres höheren Kohlensäuregehaltes w stärker anregen. Nur bei Kombination mit Diabetes ist zichen. Binnen 4-6 Wochen nimmt ein sehr fettleibiger solchen Kur, ohne daß erheblicher Durchfall einzutreten 16 kg ab, und diese Abnahme kommt hauptsächlich auf zu stande. Den auf vielfacher Erfahrung fußenden A arzte zufolge kann man mit den Trinkkuren auch Bad. namentlich den Schwitzbädern, Moorbadern, S. badern, Jodbadern und Dumpfbadern wird a. Einduß zugeschrieben. Als Nachkur wird nicht s Hochgebirge angeordnet. Ueber die unter Umst. begunstigenden Praparate der Glandula thyr. Kapitel der Organotherapeutika nochmals sprechen. sames Agens, wie schon S. 271 erwähnt wurde, eine eigsubstanz. Man gibt von den Schilddrüsentablett pro Tag 1-5-8 Stück. Genauste ärztliche Ueberw Störungen des Herzens, der Niere, des Allgemeinbet. mal vor und zwingen zum Aussetzen des Mittels.

Nr.	Deutscher Name	Handelsbezeichnung	Gruppe
1	Kohlensaures Natron	Na ² CO ² + 10H ² O Natrium car- bonicum	
=	Natriumhydrokarbonat oder Doppeltkohlensaures Natron	NaHCO' Natrium bicarboni-	Wandel
8	Kohlensaures Lithion	Li ² CO ² Lithium carbonicum	80 H
4	Essignaures Kali	KC'H'O' Kalium aceticum als Liquor Kalii acetici	Mittel, welche die Harnsäurs in 15siiche Salse umwaudeln
5	Brausendes Magnesiasals	Magnesium citricum effer- vescens	la 15e1l
ii .	Zitronensaures Natron	Na*C*H*O* + 51/sH*O Natrium citrioum	188
7	Strohacheins Salzgemisch Urizedin	Uricedinam	le Harr
8	Englisches Brausepulver, vergl. S. 78	Pulvis aërophorus anglicus	elche d
9	Diäthylendiamin	C4H16O2 Piperazinum	tel, w
10	Weinsaures Dimethylpiper- azin	C*H¹4N* Lyoetolum	I. Mit
11	Aethylenäthenyldiamin	C4H O Lysidinum	
12	Nukleotinphosphorsaures Na- tron	Solurolum	nskuro synthetisch stans umwandeln
18	Formaminttabletten	Tablettae Formaminti	ro sym
14	Hexamethylentetramin	C*H12N4 Urotropinum	rasău. Sstans
15	Anhydromethylenzitronen- saures Urotropin	C'H*O'. C'H'''N' Helmitolum s. Urotropinum novum	II. Mittol, welche die Har in oine löslichere Sub
16	Anhydromethylenzitronen- saures Natron	C ¹ H ⁴ O ⁴ (COONa) ² Citrarinum	el, welch elősilci
17	Urotropinresorsin	C'H'O' . C'H' ''N' Hetralinum	II. Mitt in ein

fr.	Deutscher Name	Handelsbeseichnung	Gruppe
18	Benzoesaures Natron	C°H°COONa Natrium benzoicum	selfo
u	Benzoesaures Lithion	C*H*COOLi Lithium benzoicum	A
20	Chinasaures Natron	C*H(OH)*H*COONs Natrium chi- nicum	Mittel, walche das Glykokoll mit Besching
m	Chinaskureanhydrid	Neusidonal, Sidonalum novum	Glyk
22	Chinasaures Piperazin	Altsidonal, Sidonalum vetus	be dus
#	Saures chinasaures Lithion	Urosinum, Lithium chinicum	wale
24	Chinasaures Urotropin	Chinotropinum, Urotropinum chini- cum	Mittel,
105	Chinasaurer Harnstoff	Urolum, Urea chinica	iii.
26	Salizylsaures Lithion	CoHo(OH)COOLi Lithium sali- cylicum	Leber-
27	Zeitlosenwein	Vinum Colchici (2,01)	der Et
QH.	Zeitlosentinktur	Tinctura Colchici (2,0!)	smitt tigkei
79	Lavilles Geheimmittel gegen Gicht	Liquor Colchici compositus	IV. Anrogungsmittel der Leber- tätigkeit
30	Verdünnte Salzsäure, das Falkensteinsche Mittel	Acidum hydrochloricum di- lotum	IV. As
81	Ichthyol	Ammonium sulfoichthyolicum	chmers-
82	Gichtsalbe	Unguentum Rosmarini com- positum	en Seko Gelenke
88	Gichtöl	Oleum campheratum fortius	loka)
84	Gichtspiritus	Tinctura Capsici composita	Mittel sur lokalen Se stillnag in den Gelen
85	Gichtpflaster oder Burgunder- pflaster	Emplastrum Picis	### ### ### ### ### ### #### #########

stanzen ass n Ihr

. ... h Glykokoll 😘 📶 etattfände v · _-recht werden -£.koll an sich statten sind die Salze is diese als hippur-Se E Tr es Menschen verlassen. 23.85.25 Die Benzoesäure , he less I The milet in der Benzoe. Die zesale sie findet sich zu 5-8% z Kaffere bren, im Kraut der Heidel-🛼 🔐 🛪 - die Benzoesäure ungiftig : vs.k 1 in Hippursäure über. gas ; and damit die Bildung , k. Il umwandelnden Enzyms _ x tach einigen Autoren das Organ aus den Purinsubstanzen gebildet ar Organe, welche sie bei uns weiter Elecse ist sie die Stätte der Harnstoff-Ammonium karbonat, sondern auch and alle Mittel, welche den Saftestrom . - Volumen der in der Zeiteinheit gebil-_ - Ebildung aus Karbaminsaure und aus . - trigen Gruppe, namentlich aber die γ· e^{γετ} gehoren hierher die S. 303 genannten To Taper in dieser Hinsicht auch noch die Karls-14. 14. - stader Salz (vergl. S. 298) hinzukommen. - 1 re-suchangen auch das Kolchizin, welches bei Gicht erkannt worden ist, und das release gegen die Gicht, z. B. im Liqueur de Find . L STR at sich die Anwendung von verdünnter an nes an greate then alkalischen Regime ja direkt widerand fakters: z zicht selten nützt, durch ihre erregende Tall Sie ist sehr lange Zeit hindurch in Mengen man Taxer ver jeder Mahlzeit einzunehmen.

s. mmen bei reichlichen Ablagerungen in

Licher Rötung und starken Schmerzen in

Licibungen von Ichthyol (wird bei den

Licibungen von Ichthyol (wird bei den

Licher), Naftalan (eine salbenartige Masse

Einpackungen in Gichtwolle, d. h. Ichthyol
Licher, Rosmarinöl und Kampfer getaucht ist, hier
Licher, Ro

Dritte Abteilung.

Pharmakotherapeutische Mittel. deren Wirkung an ein bestimmtes Organ oder Organsystem gebunden ist.

Im Gegensatz zu den Mitteln der vorigen Abteilung, deren Wirkung die verschiedensten Mikroben oder jedes beliebige Organ oder den ganzen Körper betreffen kann, handelt es sich bei der nachstehenden Gruppe, welche alle noch fehlenden Mittel umfaßt, um Wirkungen, welche direkt oder indirekt ein bestimmtes Organ oder Organsystem betreffen. In welcher Reihenfolge wir diese Mittel besprechen, ist a priori gleichgültig. Ich habe lediglich, um nicht fortwährend auf Späteres verweisen zu müssen, eine Reihenfolge gewählt, in welcher jede Klasse von Mitteln ohne Rücksichtnahme auf das erst Folgende einigermaßen verständlich ist.

I. Organotherapeutika.

Definition und Wirkungsweise. Der Volksmedizin der Naturvölker erschien es schon im Altertum und erscheint es noch heute selbstverständlich, daß der Nierenkranke Nieren, der Leberkranke Lebern und der Herzkranke Herzen verspeist. Die Veranlassung zu dieser Handlungsweise ist der dem Naturmenschen angeborene Hang zur Sympathie (vergl. S. 8). Die wissenschaftliche Medizin hatte mit Recht diese Anschauungs- und Behandlungsweise zunächst ganz verworfen, ist im letzten Jahrzehnt aber doch darauf zurückgekommen, da sie für einzelne Organe sich als mit unseren wissenschaftlichen Anschauungen vereinbar herausgestellt hat. Die dabei gemachte Ueberlegung ist folgende. Als innere Sekretion bezeichnet man physiologischchemische Vorgänge der Stoffbildung und Stoffzersetzung, welche in den verschiedensten Organen unseres Körpers vor sich gehen. Diese innere Sekretion steht im Gegensatz zu den äußeren Sekretionen, d. h. zur Bildung von Speichel, Galle, Pankreassaft, Magensaft etc. Die innere Sekretion bedarf keines ausführenden Drüsenganges, denn ihre Produkte mischen sich dem Blute bei. Sie ist auch nicht etwa nur

an Organe mit Drüsenstruktur gebunden, sondern scheint selbst in der Muskelsubstanz und im Gehirn vor sich gehen zu können. Während aber diese Organe noch anderen Zwecken dienen, scheinen Thyreoidea, Thymus, Milz, Nebenniere etc. lediglich zum Zweck solcher inneren Sekretionen wegen da zu sein. Einige Organe wie Leber und Pankreas sind gleichzeitig Orte äußerer und innerer Sekretionen. Fällt die innere Sekretion eines Organs durch Erkrankung oder Exstirpation weg, so tritt Vergiftung des ganzen Organismus ein, weil jetzt teils manche Giftsubstanzen des Stoffwechsels nicht mehr zerstört, teils andere für den Stoffwechsel oder gewisse Lebensäußerungen nötige Stoffe nicht mehr gebildet werden. So geht der Mensch nach Degeneration der Schilddrüse an Kachexie, nach Degeneration des Pankreas an schwerem Diabetes zu Grunde. Die mangelnde Organwirkung kann nun in einigen Fällen teilweise, ja selbst völlig herbeigeführt werden, wenn man das entsprechende Organ eines Schlachttieres frisch oder getrocknet und pulverisiert in Tablettenform innerlich eingibt oder in Form eines Extraktes zuführt. Man nennt dieses Verfahren Organotherapie. Jedes solches Mittel ersetzt natürlich nur das Organ, aus dem es gewonnen ist.

Die Methodik der Untersuchung ist folgende. Man exstirpiert bei mehreren Tieren ein bestimmtes, der inneren Sekretion verdächtiges Organ, namentlich falls darin chemisch ein eigenartiger Stoff vorhanden zu sein scheint, läßt die Wunde heilen und beobachtet nun monatelang, ob sich irgend welche krankhafte Störungen des Befindens oder des Stoffwechsels einstellen. Sobald sich in dieser Beziehung eine allen Tieren gemeinsame Störung hat feststellen lassen, schlachtet man eins, um auch die die Störung begleitenden anatomischen Veränderungen genau mit dem Auge und dem Mikroskope zu erforschen. Von den am Leben gelassenen Tieren füttert man jetzt einige mit demjenigen Organe, welches ihm fehlt, und welches man zu diesem Behufe in großen Mengen vom Schlächter bezieht. Geben bei dieser Fütterung die Störungen zurück, während sie bei den nicht gefütterten Tieren fortbestehen, so hat man ein Recht zu vermuten, daß es sich hier um eine durch die Fütterung ersetzte innere Sekretion handelt. Man sucht nun aus den vom Schlachthause bezogenen Organen Trockenpräparate und Extrakte herzustellen und prüft, ob diese wie das frische Organ wirken. Hat das frisch verfütterte Organ keine nützliche Wirkung, so kann eine solche doch noch bei Einheilung desselben unter die Haut oder subkutaner Einspritzung geschickt hergestellter Extrakte eintreten. Nachdem auch dieses festgestellt worden ist, operiert man von neuem ein Tier in der obigen Weise, reicht ihm aber gleich vom Tage der Operation ab das exstirpierte Organ in der am wirksamsten erprobten Form. Jetzt dürfen überhaupt keine

Störungen oder jedenfalls nur geringe und sich langsam entwickelnde eintreten. Erst dann kann man daran denken, Menschen, welche an ähnlichen Störungen leiden, das wirksame Organpräparat zu verabfolgen.

Die Mittel im einzelnen besprechen wir nach den Organen.

1. Vor allen Dingen ist die Schilddrüse, Glandula thyrooidea, zu nennen. Nach Schwund oder Herausnahme derselben (z. B. wegen Struma) beim Menschen tritt, wie die klinische Medizin dartut, eine als Cachexia strumipriva bezeichnete schwere Storung der Ernahrung, des Allgemembetindens und der geistigen Fähigkeiten, sowie noch eine Reihe anderer Symptome ein. Dies mußte dazu reizen, einerseits dieselbe Operation an Tieren zu machen und anderseits das Organ chemisch zu untersuchen. Die Exstirpation der Schilddrüse an Tieren gab anfangs so widersprechende Resultate, daß man gezwungen war, sie ganz systematisch an den verschiedensten Tierarten vorzunehmen. Erst dabei fand man die Lösung des Rätsels. Bei Vögeln und Nagern trat überhaupt keine Kachexie auf: bei Wiederkäuern und Einhufern entwickelt sie sich nur langsam und schwach, bei Affen entwickelt sie sich wie beim Menschen mäßig, aber unbedingt; endlich bei den Fleischfressern tritt rasch und sicher eine schwere Kachexie ein. Danach muß die Nahrungsweise von Einfluß sein. In der Tat überstehen 30% der fleischfrei (mit Milch) gefütterten Hunde die Operation, ohne überhaupt zu erkranken. Somit ist bewiesen, daß das die schilddrusenlosen Tiere krank machende Agens aus den Nukleoproteiden der Fleischnahrung stammt. Wie sich weiter zeigen ließ, ist es nicht im Fleisch präformiert, sondern entsteht erst bei der Verdauung im Dünndarm. Man bezeichnet es als Enterotoxin. Die chemische Untersuchung der Drüse ergab eine eigenartige, sonst nirgende vorkommende jodhaltige Eiweißsubstanz, Thyreoglobulin gevannt. Der Jodgehalt beträgt 10%. Der Gehalt der Drüse an dieser Substanz ist bei verschiedenen Tierarten sehr verschieden, beim Menschen aber stets weit höher als bei den üblichen Schlachttieren. Auf dem Wege der Zirkulation gelangt dieses bei normalen Hunden und Menschen in die Schilddruse, wo es zunächst in eine noch giftige, jodhaltige Substanz übergeführt und sodann völlig entgiftet nach außen abgegeben wird. Fehlt diese entgiftende Funktion der Schilddrase, so wird das Wachstum jugendlicher Individuen mangelhaft, es kommt nie zur Geschlechtsreife, nie zur vollen Entwicklung des Geistes, dagegen stellt sich Myxödem und Kretinismus, weiterhin Atheromatose der Gefaße und Marasmus ein. Erwachsene, denen die Drüse exstirpiert wird, können verblöden und an Marasmus zu Grunde gehen. Zur Beseitigung der Ausfallserscheinungen läßt man die Patienten sich hauptsächlich vegetarisch ernähren und Schilddrüsenpräparate nehmen. Für Behandlung mit diesen kommen in Betracht Fälle von angeboraner Atrophie der Schilddruse, d. h. von kongenitaler myxödematöser Idiotie und jugendlichem Krotinismus, solche von Schädigung der Druse durch später entstandene Entartung, Struma, Tumoren, weiter Patienten mit Cachexia strumipriva. Rein empirisch haben sich als weitere Indikationen Fettsucht, Sklerodermie, Ichthyosis und Psoriasis herausgestellt. Von Praparaten aus der Schilddruse von Schafen und Kälbern nenne ich Thyreoidintabletten aus Thyreordinum siccatum (Merck), Thyreoidinum siccum (Dopler, Struwe, Freund, La Roche), Thyraden (Kuoll), Dograsin (Freund und Redlich),

an Organe mit Drüsenstruktur gebund Muskelsubstanz und im Gehirn vor aber diese Organe noch anderen Z Thymus, Milz, Nebenniere etc. Sekretionen wegen da zu sein. sind gleichzeitig Orte außerer innere Sekretion eine» Exstirpation weg, so (ri mus ein, weil jetzt teil nicht mehr zerstört, telle-Lebensäußerungen nötige der Mensch nach Degen-Degeneration des Pasmangelade Organwiel selbst völlig herbens eines Schlachttieform innerlich nennt dieses V setzt natüelini

Die Moun bei mehrer Organ hand more. ode **(1)**

11

 eine Milchzucker-, jodhaltigen Subli denselben Jod-J, entsprechend führt bei allen störungen. Ob die zu starker Tätigkeit maklich haben sich die . . . it. weil Hand in Hand :r.se das Leiden geringer 22 Patienten, welche an i:n (Moobius), d. h. mit . _- r. welches als Thyreoid-1. 2 it es in steigenden Dosen us Rodagen, hergestellt. - wachselnden Nebenschildsind früher bei Operationen . .. benachbart sind, mit ent-. - 2 thre Exstirpation bedingten Lirusenexstirpation bedingten ; vollständige Beseitigung der - 14t. Partielle Entfernung hat .s der zurückbleibende Rest bald remmt. Wir nehmen an, daß 2. sch wirkendes Gift gebildet und on diesen abgesondertes Gegen-Aloge dieses tetanisch wirkenden : vnischem Ekzem und an Räude were, denen die Nebenschilddrüsen · die anfänglichen Krampfanfälle . der Einwirkung von Ekzem oder Lee. Aber auch die heftigsten dann . . der, falls ihnen jetzt Nebenschild-🚉 ilesen Krankheiten wirkte auch die www.www.die Eklampsie der Kinder als « Unfähigkeit der Nebenschilddrüsen, Auten der frische Saft von tierischen An in sein. Tablettae parathyreoideae 🚅 🥯 später zu besprechenden Skopolamin .. Jas Zittern zu beseitigen.

... iula Thymus, bei Tieren auch als , Sedeutung einer echten Lymphdrüse zu 🚅 🔜 bei Amphibien und Reptilien, welche . .. cens besteht und in Tätigkeit bleibt, bei . which einige Zeit nach der Geburt ihre abtritt. Vorhor hat sie für alle Säuge-Beim Menschen wächst sie sogar in

a Lebensjahren noch, um erst gegen das zehnte Jahr hin - und am Ende der Wachstumsperiode gans zu schwin-"hetum und bei der Verkalkung der Knochen eine Entiernung der Thymns bei jungen Hunden, tirgan bildet, führt regelmäßig zu Störungen Knochen und Steigerung der Kalkansscheidung 2-btache Die Knochen bleiben intilgedessen . . hr Wachstum ist en gering; falls sie brechen, bildet Im Handel sind Tablettae : vint, die aus frischem Kalbsbröschen hergestellt sind. Sie mer ber Rachitis und Osteomalazie auch bei Kropf und bei weiter Krankheit angewandt Daß bei Gichtkranken der Genuß Druschen zu widerraten ist, wurde S. 301 erwähnt.

4 Her Gehirnanhang, Hypophysis cerebri, steht unzweifelhaft in funktioneller Beziehung zur Schilddruse, denn nach Entfernung der setztoren hypertrophiert die Hypophyse vikamerend. Es spricht manches dafur, daß sie einen Stoff absondert, welcher auf das Hers und die muskulosen Elemente der Gefäße einen tonisserenden Einfluß ausubt. Wie west wir das getrocknete Organ pharmakotherapeutisch verwerten können, ist zur Zeit noch nicht entschieden. Noch weniger nicher ist die Bedeutung

der Zirbeldrüse, Glandula pinealis.

5. Die Nebennieren, Glandulae suprarenales, sind für die Organotherapie besonders wichtig. Daß bei ihrer Erkrankung durch Tuberkulose oft Morbus Addisonu entsteht, war längst bekannt. Jetzt wissen wir, daß diese Krankheit genau genommen nicht von den Nebenmeren, sondern von einer Erkrankung des Bauchsympathikus absuleiten ust. Dagegen geben die Nebennieren dauernd ans Blut kleine Mengen von Dioxyphenylathanol-methylamin ab, welche den normalen Gefälltonns bedingen, aber auch für die normale Leistungsfähigkeit des Horzens and der quergestreiften Muskeln von Bedeutung sind. Exstirpation der Nebennieren bedingt demgemaß Schwund des Gefäßtenus und andere Sterungen; Einspritzung von Nebennierenextrakt sowie von daraus abgeschiedenom Adrenalin oder Suprarenin oder Paranephrin bezw. des salzsauren Salzes der kunstlich dargestellten Substanz stellt den Tonus wieder her. Sie kommt als Suprarentnum syntheticum in den Handel und bat, wie S. 69 bereits besprochen wurde, ihrer überaus starken Wirkung wegen eine sehr kleine Maximaldose Das Mittel kommt in zugeschmolsenen Röhrchen in sterilen Lösungen 1:1000 in Mengen von 5 und von 10 ccm in die Hand der Aerzte. Der gefäßkontrahierenden Wirkung wegen ist es indistert als Zusatz bei lokaler Anasthosierung, als Schnupfenmittel und Mittel gegen Schwellungszustände verschiedener Schleimhäute, als Mittel zur Ermöglichung blutleerer Operationsstellen, endlich als Mittel gegen «pontano Blutungen (vorgl. S. 199). Bei Mißbrauch des Mittels können Glykosurie, Atherom der Aorta, Schwindel, Apoplexie, Herzstorungen eintreten. Zum Schluß sei bemerkt, daß die Nebenniere auch noch eine entgeftende Wirkung bat, daß über diese aber noch weitere Studien wünschenswert sind. Durch Eingeben von Tabletten aus getrockneter Nebennierensubstanz sucht man alle Funktionen, welche der Nebenniere zukommen, zu ersetzen.

6. Die Bauchspoicheldruse, Pancreas, hat außer ihrer Sekretion, die sich in den Darm ergießt, auch eine schon S. 296 berührte innere, den Langerhausschen Inseln zukommende Sekretion, als deren Produkt das 7. Die Geschlechtsdrüsen, d. h. der Hoden und die Eierstöcke, haben neben der Funktion die Art fortzupflauzen, die Nebenfunktion, gewisse chemische Stoffe zu bilden und ans Blut abzugeben, die den Stoffwechsel anregen, den Tonus und die Leistungsfähigkeit des neuromuskulären Apparates steigern und subjektive Euphorie schaffen. Durch diese Stoffe wird nicht nur die Ermüdbarkeit der Muskeln verlangsamt, sondern auch ihre Erholungsfähigkeit beschleunigt. Die an Tieren und Menschen zahllose Male beobachtete Tatsache, daß nach der Kastration ohne Aenderung der Kost Fettwerden eintritt, erklärt sich aus dem Sinken des Stoffwechsels. An männlichen und weiblichen Hunden ließ sich zeigen, daß der Sauerstoffverbrauch nach der Kastration um 12% einkt.

Wahrend dieses Sinken des Sauerstoffverbrauches uns bei Frauen, welche entweder ovariotomiert oder durch das Klimakterium, namentlich praematures, der Funktionen ihrer Ovarien beraubt sind, kaum zu therapeutischen Eingriffen nötigt, sind die durch Wegfall der Ovarialtätigkeit bodingten nervösen Ausfallerscheinungen, wie anfallsweise auftretender Blutandrang nach dem Kopfe, Schwindel, Schwitzen, Schlaflosigkeit, Herzklopfen etc. so unangenehm, daß derentwegen häufig ärztliche Hilfe in Anspruch genommen wird. Von Praparaten kommen die getrockneten Eierstöcke von Kühen als Ovaria sicca und Verarbeitungen derselben, wie Oophorin- und Ovariintabletten, Opo-Ovariin (Merck), Ovaraden (Knoll) zur Verwendung. Nach neuerer Anschauung ist das Corpus luteum des Eierstockes nicht der vernarbende Graafsche Follikel, wofür man es bisher ansah, sondern eine nach Art der Nebennieren gebaute, periodisch sich regenerierende Ovarialdrüse, die durch die von ihr abgesonderten Stoffe die weiblichen Genitalfunktionen regelt, die als Menstruation bezeichnete zyklische Hyperamie der Uterusschleimhaut bewirkt und dem Uterus bestimmte Ernährungsimpulse namer tlich während der Schwangerschaft zuführt. Exstirpation des gelben Körpers führt daher sicher zum Abort der schwangeren Frau und zum Ausbleiben fernerer Menstrustionen. Ein Auszug des gelben Körners der Kuh kommt unter dem Namen Lutein in Tabletten in den Handel und soll die wirksame Substanz der Eierstöcke überhaupt sein. Da die ovarielle Osteomalazie auf Hypersekretion der Ovarien beruhen soll, behandelt man osteomalazische Frauen mit dem Serum ovariotomierter Tiere.

Aus den Testikeln des Stieres hat man zahlreiche Präparate dargestellt, welche namentlich die gesunkene Potenz wieder berstellen, bei Marasmus kräftigend und euphorieverleihend wirken sollten. Ich nenne Extractum testiculare tauri, Didymin, Spermin (Poehl), Essentia Spermini etc. Die darüber vorhegenden Berichte bedürfen der kritischen Sichtung. Dem Spermin möchte ich auf Grund von Tierversuchen eine gewisse tonisierende Wirkung auf das Herz bei Herzschwäche, bei schlechter Ernährung des Herzens und bei Krampf der Koronargefäße allerdings nicht absprechen.

8. Die Mils, Lien, ist nicht nur ein Regulierungsorgan für den Blutgehalt der Verdauungsorgane, sondern auch eine Drüse mit innerer Sekration. Ein michtbares Absonderungsprodukt dieser Drüse sind die zahlreichen mononuklearen Lymphozyten, welche sie fortwährend an das Blut abgebt. Wester ist längst bekannt, daß sie die abgelebten oder durch Gifte abgetöteten und z. T. aufgelösten roten Blutkörperchen abzufangen und die Leber beim Einschmelzungsprozeß derselben zu unterstützen hat. Weitere Aufklärung über ihre Funktion erhält man durch Exstirpationsversuche sowie durch Einspritzung von ausgepreßtem Milzsaft. Nach der operativen Entfernung tritt zunächst allgemeine Schwäche und Schmerzhaftigkeit der langen Röhrenknochen besonders der unteren Extremitäten ein; alsdann felgt eine vikarierende Schwellung der Lymphdrüsen im ganzen Körper. Während anfangs die geringsten Wunden auffallend schlecht heilen, wird mit der stärkeren Ausbildung der in Vertretung der Milz Lymphozyten hefernden Organe wie Lymphknoten und Knochenmark die Widerstandskraft des Blutes und der Gewebsäfte gegen bakteriolle Invasion wieder größer und größer. Der Wasserauszug zerriebener Milz wirkt blutdruckerniedrigend und erhöht durch seinen Gehalt an Nukleinsäureverbindungen die Gerinnungstendenz des Blutes. Ich habe S. 199 gesagt, daß man Nukleinsäure in Form ihrer Salze und sonstiger Verbindungen zum Zweck der Blutstillung verwenden kann. Auf Grund dieser Ueberlegung kommt ein steriler Milzauszug (unter dem Namen Stagnin) in den Handel und ist bei Hamophilie mit Erfolg kubikzentimeterweis eingespritzt worden. Er soll auch bei Blutungen infolge entzündlicher Erkrankung der Adnexa und des Parametriums, bei klimakterischen Menorrhagien und bei Lungenblutungen sich nützlich erwiesen haben. Selbst bei andurysmatischen Blutungen hat man Milzauszug mit Erfolg vorwandt. - Endlich sei erwähnt, daß man der Milz einen Einfluß auf die Trypsinbildung zuschreibt. Ob sich die Absonderung des Pankreassaftes organotherapeutisch durch Milzpraparate beeinflussen läßt, ist aber noch nicht entschieden.

9. Das Knochenmark, Medulla ossium, zerfällt bekanntlich in Fettmark und rotes Mark. Das erstere ist fruher als Medulla ossium bovis vielfach als Grundsubstanz für Haarpomaden benutzt worden, hat aber keine Bedeutung. Das rote Mark hingegen ist die Statte der Blutkörperchenbildung und wird später bei Besprechung der Ohlerose daher nochmals erwähnt werden. Hier ist nur zu sagen, daß es ganz analog der Milz nach neueren Anschauungen ein Schutzergan im Kampfe gegen eingedrungene Mikroben ist. Man ist zu dieser Auffassung gedrangt worden, weil man bei Infektionskrankheiten, wie z. B. bei der Pneumonie, Knochenmarkselemente ins Blut übertreten sieht, weil man ferner im Knochenmarke bei Infektionen auffallende Veränderungen vor sich gehen sieht, und weil endlich dem zerriebenen Knochenmark chemotaktische Wirkungen zukommen. Die arzneilich benutzten Praparate heißen Tablettae Medullae ossium, Medulladen etc. Endgültiges über ihren Nutzen läßt sich noch nicht sagen.

10. Die Leber, Hepar, ist von den Naturvölkern seit undenklicher Zeit mit besonderer Vorliebe therapeutisch benutzt worden. So herrscht

noch jetzt der wissenschaftlich noch nicht nachgeprüfte Glaube, dat dem Bisse eines tollen Hundes die Leber dieses Hundes ver werden müsse, um der Gefahr der Tollwut zu entgehen. Ebenso Deutschostafrika wie in vielen Gegenden Rußlands bei idiopa Hemeralopie die Ernährung mit Lebersubstanz z. B. vo: (möglichst roh) als therapeutische Methode mit Erfolg angewakurzem ist die Nützlichkeit dieses Verfahrens von wissens Aerzten geprüft und bestätigt worden. Die therapeutische 1 der Galle ist uralt. Sicher ist, daß gallensaure Salze Verdanung befördern und die Darmfäulnis mindern. Fel tau: tum, siccum und depuratum waren in allen Ländern :: kommen im Kapitel der Darmmittel auf sie zuruck. - Mit schaltungs- und Durchströmungsversuchen läßt sich die !. Funktion der Säugetierleber sicher nachweisen; jedoch finde bis jetzt keine organotherapeutische Verwendung. Auch auwie die glykogenbildende, die fettspeichernde, die paaren noch nicht für die Organotherapie ausgenutzt.

11. Die Nieren, Renes, sondern nicht nur Harauch eine innere Sekretion. Es gibt Fälle von Ar
Sekretion der Nieren fortdauert und daher keine I
will Tieren die Nieren exstirpiert und nach dem
Erscheinungen diese durch Einspritzen von wässerbeseitigt haben. Wie weit diese Anschauungen en
Ausnutzung der Nieren gestatten, steht zur Zeit t

12. Auch aus getrockneter Substanz der Pund des Rückenmarkes hergestellte Table:
sind bereits im Handel; jedoch berechtigen die moch nicht zu einer sicheren Verwendung dersel
Organotherapie.

II. Mittel, deren Wirkung sich auf de Knochen erstre

beintion and Wirkungsweise.

heiten der Knochen gibt, kommen do
selben nicht in Betracht. So sind T
Knochen auszuschließen, weil sie geüberhaupt behandelt werden und
sind. Die die Osteomyelitis uverursachenden Mikroben sind uscheint, meist identisch und sind
Gesagten zu behandeln. Die Ostnoch dunkel (vergl. S. 312); die
angewandt worden sind, deckgilt von der Otosklerose.

Bildung multipler Exostose
bis jetzt keine Arzneimitte

d. E

relben Art,
xperimentelle
relben durch
anderen aber
at man alle Tiere
od ier ohne Mittel
attrich der Kalk
attrich erwiesen.
Ander mit sehr

- witherten Räumen,
on großem Nutzen
Watter gesund ist,
Folgen der Kranktreier dokumentieren,
or Lage ist, an einer
amaustellen, so prüfe
ore unter Einwirkung von
orten wird als ohne Phostemphorpräparate nach.

eF

٦,

Mittel gefütterten Tiere kompakter und schwerer sin normalen, und falls diese Gewichtszunahme darauf Kosten des spongiösen Knochengewebes und der Knochensubstanz in reichlicherer Menge als normal Verschmelzung der Knochenkerne, speziell der E: Diaphyse schneller und besser vor sich gegangen i malen Tieren, hat man ein Recht, dieses Mittel als e am Menschen zu prüfen. Eine solche Wirkung der freie Phosphor.

Eine zweite Versuchsreihe verfährt ebe schließlich die Knochen und stellt fest, ob die futterten Tiere mit diesem angereichert sind of Phosphor läßt diese Untersuchungsmethode i normalerweise (als Phosphat) im Knochen selbstverständlich in einem schwereren Knoc Salze gefunden werden müssen als in einem werden, daß freier Phosphor sich auch nach selben noch nie im Knochen gefunden hat Anreicherung mit der gefütterten Subst: Fluornatrium, Natrium fluoratu: als Fluorkalzium sich im Knochen ablnicht nur nicht erhöht, sondern erniedri Intoxikationen, Bd. 2, S. 305.

Eine dritte Versuchsreihe erzeu: wie sie zu den ersten zwei Versuchsrei' Kalkarmut der Knochen und sucht Darreichung des zu prüfenden Mitte nicht. Nach einigen Wochen oder und vergleicht das anatomische V. behandelten. Bei derartigen Ver als bestes Mittel gegen diese ra-

distetischen Maßnahmen Aufent:-L. dies Meist enthält jedoch Hautpflege und reichliche unv n gezeigt. Bei Säuglingen ist das beste Arznei- und Nahr heit, welche sich meist als ist die Orthopädie von Nuss osteomalazischen Kra man die Angabe von His, 📸 Phosphor 15mal mehr F phorbehandlung, für d

· 15rer galos ischer кti**kern** ageführt arecholinensubstans, nigen Zellen Die Handelsecithanum. kutan (in bliger :adetabletten ilanzensamen herwelches als saures · nphosphorsaure ben den Zerealiensamen. athalten and soll 90% s kann in Pulverform -40 Tropfen 2mal taglich) er für kleine Kinder wird ezeichnet. Von Eiweißver-ukleine, Paranukleine, amine st nemen, die in plegen. In diese Gruppe geagofthreen Kaseinpräparate. acch gowine Kalkpraparate nentich des noch jetzt offizinelle - 2HO, welches als Calcium einigen Ländern ist auch das einasisehe Salz Ca*(PO*)2 offizinell.
.nd in Wasser unlöslich, worden aber Eine vierte Versuchsreih. Ind im Darm anter Einfluß der verschiedenen Formen der Ra iss un kannen somit, wo ein wirkliches immerbindungen. Nach Zweifel der Nahrung abhängig. Nach retum ein indirektes Spesifikum me es darauf an, den Kalk in s sasufahren, wie er ja auch in a organisch gebunden enthalten et werden, nenne ich z. B. das Des Kasein kann als Calcium ist das Kalksals der Kaseinsäure. darch Kochen scheidet sich dieses and geht daher für die Ernährung gerbindungen, die bei Rachitie in

Eidenter, im Fleisch, im Kleienolten. - Der Kalkgehalt der Gelaorden in der Gruppe der Rutnicum Praecipitatum unter m (S. 118) und unter den abstrint. Das Kalkwasser wurde als .d) und die kalkhalrigen Quellwässer em Gichtmitteln S 308) erwähnt. Der or bei Oxalsäurevergiftung später bealler Kalksalze, welche zur Resorption ien Harn und in doppelt so grober Menge Aus dem Kalkgehalt des Kotes kann dossen werden, daß ein eingegebenes Kalken ist. Nach dem Eingeben von Kalkwasser. als Anticachirikam üblich war, wird der Harn : karbaminsaures Kalaium.

irkung sich auf das Blut und die Blutbildungsorgane erstreckt.

and Wirkungsweise. Da das Blut im wesentlichen witeilen besteht, zerfallen unsere Mittel naturgemäß in ppen, deren erste auf das Plasma, deren zweite auf syten bezw. deren Bildungsstätten und deren dritte auf Blutkörperchen bezw. deren Bildungsorgane einwirkt.

.tel, deren Wirkung sich auf das Blutplasma erstreckt.

ver können uns hier kurz fassen, da wir die hierher gehörigen die schon alle erledigt haben.

Um im Plasma vorhandene Mikroben energisch abzutöten, erhöht im nach den S. 174 u. 181 gegebenen Andeutungen den opsonischen index oder man spritzt nach den S. 236 gemachten Angaben kolloides Silber intravenös ein, welches durch seine antiseptische Kraft die ins Blut gedrungenen Mikroben abtötet. Für die Mikroben des Gelenkrheumatismus passen die S. 285 besprochenen Salizylate und für die der Malaria das S. 283 besprochene Chinin.

Um bei Hämophilie die gesunkene Gerinnbarkeit des Plasmas zu erhöhen, spritzt man nach den S. 199 gegebenen Anweisungen gerinnungerregende Stoffe ein.

Um bei Säurevergistung und bei Säurekoma der Diabetiker die gefährlichen Folgen der Herabsetzung der Blutalkaleszenz zu beseitigen, spritzt man, wie S. 298 besprochen wurde, alkalische Kochsalzlösung ein. Um bei beliebigen Vergistungen die im Plasmakreisenden Gifte zu entfernen, macht man die Organismuswaschung ohne Alkalizusatz.

gil wirkung sin in weißen Blutkörperchen al weißen Riennesseit bezieht.

Loukin : mit gegen multiple maligne leukin : mit gegen multiple maligne leukin : mit gegen multiple maligne leukin : modgkinsche Krankheit).

Deider Krankheiten sieht noch aus, jedoch masitärer Natur sein. Eine Versuchsmethodik masarhendi Miktobe nicht kennen und daher zu: Tiere übertragen können, für die Antinicht Alles Probieren muß daher leider in kommt es. daß wir ein Spezifikum überheide Krankheiten meist nicht zu beseitigen, mögen. Dies geschieht besonders mit Hilfe taber hier vor allem besprechen müssen.

Wir haben das Arsen als Astzmittel In Form nicht ätzender Verbindungen, 13. das Arsen eine antiparasitäre Wir---- und Pflanzen. Darum benutzen wir es ren. Fellen, Käfersammlungen etc. Zur Preparaten und Leichen ist es nur in - endhar (Wickersheimersche Flüssigkeit). wenschen, welche an Arsenvergiftung gewang geschützt seien, ist irrig, da die . ; zeder Arsenverbindungen bei mehreren -: n großem Nutzen. Als solche haben 🚬 🗧 S. 285 gegen Malaria zu erwähnen - : sche Krankheit, gegen die es vielfach 🚅 💥 Jie Schlafkrankheit. Eine vierte s recurrens. Unsere in Rede stehen-... a und die multiplen malignen sechste, allerdings nicht sicher als Les et. bei denen Arsonikalien von Nutzen the angen ist auch die Pellagra durch a oft zu heilen. Die Vermutung, daß Let Mais der Nahrung zu tun hat, ist alt; 2 Patienten steht noch aus. — An die a.: abefinden. In Steiermark gibt es anub dieses Mittels (sogar in erheblichen west leisten zu können behaupten und ohne ___ scheren. Pferdehändler wissen seit alter ____ die Haut der Pferde glätter, besser Hautkrankheiten macht. Eine ganz der Hautspezialist fortwährend an seinen and the control of th tan anatheiten, wie Eczema chronicum, Lichen

is pr Dat 211 Nat ers. wer. est. i in 🦸 find präj. Man Löse sind 2081: Magi zeich Legu des d (0.25gegeb mit d bindur Nukl unsere hört z. - Wie als Spi zweib phosp basise Das zw im Mag Kohlens Kalkdefi die Nahr ist die l dieser Ar bei Rach. organis unseren N ist. Von Calcium cassinat Beim energ Salz in reic verloren. I raber, Paoringia, achieciter Haussmälleung etc. schon längst eingebürgert. Da unger Mittel durch die Haut z. T. ansgeschieden wird, kann man diese Wirkung, soweix Mikroben der Haut dabei in Frage kommen, als eine antiparanitare auffasser. Aber auch wo sicher keine Parasiten vorliegen. wie bei Provinces und schleckter Hauterzährung, ist eine ganz spezitische nützliche Wirkung vorhanden, die der des Phosphors auf die Knochen analog ist. Vielleicht beruht diese zützliche Wirkung auf einer stärkeren Blutzufuhr zur Hags und einer reichlicheren Fettablagerung im Unterhautzellgewebe. Falis man zu iztensiv uni zu extensiv Arsen zuführt, tritt Erkrankung der Harr und der sichtbaren Schleimbäute ein. Die Schleimhaute zeigen Neigung zu Kazarrhen: die Haut verfärbt sich unterhalb der Epithelachicht brautschwarz, was als Arsenmelanose bestichnet wird. -Im roten Knochenmark regt das Arsen die Bildung von Stromata roter Blutkörperchen an und schränkt andererseits in den Keimstätten der weißen Blutkörperchen deren Bildung ein, namentlich falls sie enzessiv sein sollte. Dadurch allein schon ist unser Mittel, selbst wenn wir von der antimikrobischen Wirkung ganz absehen, bei Leukämie und malignen Lymphomen von großem Nutzen. Auch bei chronischem Milztumor nach anderen Krankheiten, wie z. B. nach Malaria, wird es dieser Wirkung wegen angewandt. - Rein empirisch hat man eine erregbarkeitmindernde Wirkung unseres Mittels auf periphere Nerven gefunden; daher hat man Arsenpraparate gegen gewisse Neuralgien und Neurosen (sensible und motorische) mehrfach mit Erfolg angewandt, z. B. gegen Chores. Kardialgie, Neuralgien des Trigeminus, Ischias etc. In toxischen Dosen treten bei chronischer Vergiftung Lahmungen peripherer Nervenendigungen und Muskeldegenerationen ähnlich wie bei der chronischen Bleivergiftung Die vasomotorischen Nervenendigungen des Darmkanales werden von toxischen Dosen bei akuter Vergiftung gelähmt. So kommt es unter Blutdruckerniedrigung zu einem enormen Blutreichtum und einer Hypersekretion im Darm, die an Cholera oder Dysenterie erinnert. Bei dieser Hypersekretion werden große Mengen des Giftes ausgeschieden. Unter Auftreten zahlreicher Blutaustritte in die Magendarmschleimhaut pflegt, falls diese Entgiftung nicht genügt, an Kollaps der Tod einzutreten. Die Niere beteiligt sich von Anfang an ebenfalls an der Ausscheidung. Die Sektion kann phosphorähnliche Veränderungen in Nieren, Leber, Herzmuskel etc. ergeben. Bei langdauernder ungeschickter Darreichung per os kann nur der Magen pathologisch-anatomisch verändert werden; namentlich können die Magendrüsen atrophieren (Gastritis glandularis oder Gastroadenitis). Man kombiniert daher, falls man längere Zeit Arsenik in Substanz reichen will, denselben gern mit schwarzem Pfoffer, weil letzterer Absonderung von Salzsäure hervorruft, in welcher sich der Arsenik rasch löst, um dann den Magen zu verlassen. - Während der Phosphor nur als freies Element auf die Knochen wirkt und durch Verbindung mit Sauerstoff seine Wirkung verliert, ist umgekehrt das freie Arsen als solches wirkungslos. Der Arsenwasserstoff wirkt hamolytisch und hat nur toxikologische Bedeutung, während die zwei bekanntesten sauerstoffhaltigen Verbindungsreihen therapeutisch verwertbar sind. In allen Ländern offisinell ist der weiße Arsenik, Acidum arsenicosum, genauer beseichnet das Arsenigsäureanhydrid As O. Von den Salzen der arsenigen Saure Haso, d. h. den Arseniten, ist das Kaliumsals und von den Salzen der Arsensäure H'AsO', d. h. den Arsenaten, ist das

B. Mittel, deren Wirkung sich auf die bezw. deren Bildungsstätt

Definition and Wirkungsweise. Im : hier um die Mittel gegen Leukämie und Lymphome (Pseudoleukāmie, Hei Eine sichere Erklärung beider Krankhussen dürften sie wohl mikroparasitärer Natur gibt es, da wir die verursachende Mikauch nicht züchten oder auf Tiere übeleukämika natürlich noch nicht. am Menschen geschehen. So kommt 🙉 haupt nicht kennen und daher beide Kr sondern nur zu bessern vermögen.

der Arsenikalien, die wir daher hie

In

Die Mittel im einzelnen. Wir bereits S. 189 kennen gelernt. namentlich organischer Art, hat das kung auf gewisse niedere Tiere ... zur Konservierung von Vogelbälge:. Konservierung von anatomischen Ienormen Mengen von Arsenik veru Der Glaube, daß Leichen von M. storben sind, dadurch vor Verwekonservierende Dose anßerordent gegen sind Einspritzungen nicht mikrobischen Krankheit wir es S. 265 gegen Syphilis gehabt. Eine dritte sicher n. mit Erfolg jetzt angewandt wi. ist das Rückfallfieber, F den Krankheiten, die L. Lymphome, sind die ft mikrobisch erwiesenen Kn Nach den neuest aind. Arseneinspritzungen zu 1 sie mit Mikroben des w der Nachweis dieser antimikrobische Wirk die Haut und das Arsenikesser, welche Dosen) schwere korr dasselbe ihr gutes Zeit, daß Darreic! ernährt und wider enteprechende Beo Patienten, und de schweren chro

· 11 Lösungen. Von " Kakodvlsäure . oxyl (vergl. S 265).

inste.

Anwendung

Acaforlich Actzpaste für boble Zähne; innerlich bei Hautkrankheiten, Leukamie etc.

in Innerlich steigenden Dosen täglich 2-6 Stück:

Innerlich 3-10 Tropfen Smal täglich; Subkutamapplikation ungeeignet

Subkutan gut verwendbar; innerlich 10-20 Tropfora mehrmals

Innerlich in Tabletten: subkutan in Lösung

Innerlich 0,02-0,03; subkutan 0,01

Subkutan in 10° eiger Lösung Marium 1-5 ccm!

> 6 mg | arseniger Sture im 6 mg | Liter, meist neben 8 mg | Bisen u. Schwefel-Il mg

Laf die roten Blutkörperchen, magastātte bezieht.

Es kann sich hier um drei gozesse handeln. Bei der ersten · Menge vorhandenen Hämodurch innerliches Eingeben von dunnem Getränk oder durch Veneninfusion von 0,9% iger Kochsalzlösung zu erzielen ist, muß von Fall zu Fall entschieden werden. Die paroxysmale Hämoglobinurio beruht oft auf Lues und ist dann spezifisch zu behandeln. - Falls das Krankheitsbild der perniziosen Anamie vorliegt, ist durch Kotuntersuchung festzustellen, ob Bandwürmer die Ursache sind, da namentlich Bothriocephalus latus diesen Symptomenkomplex veranlast. Finden sich Eier dieses Wurmes im Kot, so ist der Wurm nach den weiter unten im Kapitel der wurmwidrigen Mittel folgenden Regeln abzutreiben. Ist kein Wurm vorhanden, so kann eine intestinale Autointoxikation vorliegen, und es empfiehlt sich dann nach den S. 245 gegebenen Regeln die schädliche Darmflora zu entfernen. Falls auch diese Entstehungsweise nicht zutrifft, kann es sich um unerkannte Syphilis handeln. Ist auch diese auszuschließen oder wenigstens nicht mit Sicherheit nachweisbar, so wende man unter allen Umständen die S. 322 aufgezählten Arsenikalien an, die auch bei der sogenannten idiopathischen Form der perniziösen Anämie oft von großem Nutzen sind. Von Zeit zu Zeit gibt man abwechselnd damit Medulladen (vergl. S. 818), welches sicher unschadlich ist, manchmal aber Nutzen gehabt zu haben scheint. In nicht seltenen Fällen endlich wird ein der permziösen Anämie entsprechendes Vergiftungsbild hervorgerufen durch zu langen Gebrauch von blutzersetzenden Fiebermitteln wie Azetandid, Phenazetin, Pyrenol. Aussetzen dieser Mittel führt dann von selbst Besserung herbei. Als letzte Form der perniziösen Anämie sei die puerperale erwähnt, die nach Ablauf des Puerperiums meist von selbst schwindet.

3. Mittel, welche bei ungenügender Bildung von Hämoglobin und roten Blutkörperchen in Frage kommen, Antichlorotika.

Wie die Leukümie so ist auch die Chlorose oder echte Bleichsucht eine Krankheit, deren Entstehung noch nicht genügend erforscht ist. Wir können zwar experimentell namentlich an wachsenden Tieren durch Darreichung eines künstlich eisenfrei gemachten Futters eine Art Bleichsucht hervorrufen; aber diese deckt sich mit der bei jungen Müdehen auftretenden ütiologisch ebensowenig als die S. 315-316 erwähnte künstliche Rachitis der Tiere mit der der Kinder. Ein einwandfreies Studieren der antichlorotischen Mittel an Vorsuchstieren ist daher ebensowenig möglich als das Studieren der antirachitischen. Die Theorien der Chlorose können wir hier nicht besprechen. Es genügt zu sagen, daß nach den älteren das Blut selbst, nach den neueren die blutbildenden Organe schuld sind; noch andere nehmen eine vermehrte Zerstörung des an sich ganz normalen Blutes an. Die neueste Theorie erklärt die Chlorose wie die Leukämie für eine Infektionskraukheit. An die Chlorose schließen wir hinsichtlich der Thorapie die verschiedenen Formen der Anämie oder Blutarmut an, wie sie z. B. nach Blutungen aus dem Uterus häutig sind.

Was die Mittel im einzelnen anlangt, so nehmen nächst den

nicht zu vernachlässigenden diätetischen Maßnahmen weitaus die erste Stelle die Eisenpräparate ein.

1. Diätetische Masnahmen gegen Chlorose. Die Vorstellung, daß nur bei Armen mit mangelhafter Nahrung Bleichsucht vorkomme, ist irrig; wohl aber ist das Leben in großen Städten mit lichtarmen dumpfen Wohnungen sehr dazu angetan, der Entstehung von Blutarmut und Blässe Vorschub zu leisten. Wie viele Stadtkieder und junge Damen aus den besseren Ständen bekommen nicht alljahrlich, wenn sie nur einige Wochen auf dem Lande, im Gebirge oder an der See zugebracht haben, rote Wangen und cine bedeutende Zunahme ihres Hämoglobins, um freilich beides nach der Rückkehr in die alten Verhältnisse langsam wieder zu verlieren! Die hämoglobinbildenden Faktoren bei solchen Sommerreisen sind Luft, Licht und reichliche Bewegung im Freien; für diejenigen Müdchen, welche sich mühsam in der Stadt ihren Unterhalt erwerben müssen, kommen bei Ferien auf dem Lande noch zwei Faktoren hinzu, nämlich Freisein von anstrengender geistiger oder körperlicher Arbeit und mehr Schlaf als sonst. Wie manche arme Lehrorin oder Näherin verdankt ihre Blutarmut hauptsächlich dem anstrengenden und für ein junges Mädchen unpassenden Berufo. So wenig es auch zu der obigen Angabe betreffs reichlicher Bewegung im Widerspruch zu stehen scheint, so gibt es doch Fälle von Chlorose überarbeiteter Mådchen, wo die Besserung erst eintritt, wann man sie 2-3 Wochen lang zu Bettruhe zwingt. Die Kost soll dabei leicht verdaulich und reich an den Bausteinen sein, aus welchen im Organismus der Blutfarbstoff sich auf baut. Den Pflanzenfressern liefert das Chlorophyll einen dieser Bausteine, der allerdings eisenfrei ist, aber im Organismus schwer zu bilden sein dürfte. Als eisenhaltigen Baustein benutzen sie das Eisen den Protoplasma aller Pflanzen. Die fleischfressenden Tiere entnehmen ihrer Nahrung direkt den Hämatinkomplex. Der zwischen pflanzenund fleischfressenden Tieren etchende Mensch scheint sein Hämoglobin sowohl aus dem Blattgrün und Protoplasmaeisen als aus dem Blutfarbstoff für gewöhnlich aufzubauen. So kommt as, daß Spinat, Grünkohl, Kopfanlat und andere frische Gemüse bei Chlorose von Nutzen sind. Rein empirisch haben sich auch Erdbeeren, Aepfel und andere Obstarten als recht nutzlich erwiesen (vergl. S. 329). Daneben ist jede Art von rotem Fleisch und Blutwurst als animalische Kost passend. Da im Ei die Vogel aus dem Hamatogen des Dotters ihren Blutfarbstoff bilden, kommen auch Eierspeisen in Betracht. Da die Leber das normale Depot für Vorratseisen ist, aus dem bei eisenarmer Kost dauernd Eisen entnommen wird, ist auch der Genuß von Leber, Leberknödeln, Leberpastete, Leberwurst etc. von Nutzen. Die Milch der Kühe ist so eisenarm, daß sie als Eisenlieferant kaum angesprochen werden kann; wohl aber ist sie in Form von Sauermilch, Yoghurt, Kefir, Milchkalteschale etc. eines der in Betracht kommenden Getranko. Reichliche Organismusspülung ist nämlich ohne Frage von Nutzen; vermutheb wird ein das Blut oder das Knochenmark schädigendes Toxin dabei weggespult. Der früher aus sympathetischen Grunden bevorzugte Rotwein hat vor Weißwein keinen Vorzug. In sehr vielen Fällen wirken alkoholfreie Weine und Biere ebensogut oder besser als alkoholhaltige, da sie abführen. Da sehr viele Chlorotische an Stuhlverstopfung leiden, sind nämlich Nahrungsmittel und Getränke am besten so zu wählen, daß sie weichen Stuhl machen. Schon der Gebrauch von Abführmitteln allein beilt einzelne Chlorosen. So hat man z. B. den Schwefel, den

wir als Abführmittel kennen lernen werden, als ein Spezifikum bei Chlorose ausgeben wollen.

2. Die Martialia als Antichlorotika. Die Tatsache, daß der Blutfarbstoff Eisen onthält, genugt noch lange nicht, den Gebrauch der Eisenmittel bei Bleichsucht zu rechtfertigen. Wohl aber liegt diese Rechtfertigung in der Erfahrungstatsache, daß schon zahliese Fälle von Chlorose beim Gebrauch von Eisenpräparaten besser geworden, ja ganz geheilt sind. Es ist Aufgabe der Pharmakotherapie, diese Erfahrungstatsache unserem Verständnis zugängig zu machen. Eine mit Rucksicht auf unsere obigen Auseinandersetzungen sehr nahe liegende Erklärung ist nun die, daß in allen diesen Fällen nicht das Eisen, sondern die mit dem Eisengebrauch verbundenen diatetischen Maßnahmen den Umschwung des Befindens herbeigeführt haben. Für einzelne Fälle scheint mir diese Erklärung allerdings zutreffend, aber für alle gilt sie keineswegs; hier muß vielmehr eine spezifische Wirkung der eingegebenen Eisenpräparate vorliegen. Welcher Art ist diese? Die auf diese Frage gegebenen Antworten lassen sich in zwei Gruppen bringen, von denen die erste eine direkte und die zweite eine indirekte Wirkung der arzueilichen Eisenmittel annimmt. Die Anhänger des Glaubens an direkte Wirkung nehmen au, daß das eingeführte Eisen direkt Material zu Blutkörperchen liefert, an dem es bis dahin gemangelt habe. Zur Zeit der Pubertät legt nämlich der Organismus, der bis dahin nur in der Leber und Milz ein Eisendepot gehabt hat, bei Müdchen noch zwei weitere Depots dieses wichtigen Metalles in den Wandungen der Gebärmutter und in den Brustdrüsen an. Für diese verwendet er jetzt zeitweise alles mit der Nahrung zugeführte Eisen, und deshalb strömt für die Hamoglobinbildung im Knochenmarke zu wenig Eisen zu. Nach dieser Theorie der Chlorose ist die Annahme eines Torpors des Knochenmarkes nicht unbedingt nötig. Besteht aber ein solcher, so wird die Gefahr der Hamoglobinverarmung noch großer. Die Anhanger des Glaubens an indirekte Wirkung unseres Metalles lassen das arzueilich gereichte Eisen nur einen Reiz auf das in seiner blatkörperchenbildenden Funktion erlahmte Knochenmark ausüben. Eine andere Form der indirekten Wirkung durfte die sein, daß die gereichten Mittel die Darmschleimhaut funktionsfähiger machen, auch das Nahrungseisen und andere Bausteine des Blutfarbstoffes zu resorbieren. Da fast alle Metalle die Darmschleimhaut reizen und dadurch hyperamischer machen, ware eine solche Annahme für das physiologusche Metall des Körpers, das Eisen, nicht undenkbar. Diese Annahme wird noch einleuchtender, wenn man bedenkt, daß die Reserptionsverhältnisso der natürlichen Eisenverbindungen unserer Nahrungsmittel mit einziger Ausnahme der vom Hämoglobin sich herleitenden ungunstige sind. Während nämlich das aus blut- und fleischhaltiger Kost sich bildende Hämatin im ganzen Darmkanal resorbiert werden kann, werden alle übrigen Eisenverbindungen der Nahrung und die offizinellen Eisenpräparate hauptsächlich vom Duodenum resorbiert, weiter unten im Darm aber viel weniger oder (nach einigen Autoren) gar nicht. Bei Bleichsuchtigen enthalt der Darm weniger Blut und resorbiert daher, falls er nicht kunstlich byperämisch gemacht wird, naturgemäß die schwer resorbierbaren Eisenverbindungen der Nahrung noch mangelhafter, als der Darm normaler Menschen dies tut. Nicht unerwährt darf bleiben, daß das sich im Magen aus Blut bildende Hamatin sich leicht teerartig an der Schleimhaut festsetzt und diese längerdauernd belästigt. Gibt man dagegen Praparate, welche Hämatincharakter haben und als nicht klebende Pulver den Magen durchwandern, so fällt diese Störung weg. Ein solches Praparat ist z. B. das durch Einwirkung von Pyrogallol im Ueberschuß auf stromafreie Rinderblutkörperchenlösung entstehende Hamogallol. Durch geeignetes Ausfällen der Rinderblutkörperchenlösung mit Eisenoxydsalzen entsteht das sogenannte Eisenhümol, welches neben dem dem Hämoglobin eigenen Eisenkomplex noch einen zweiten, weniger fest gebundenen Eisenkomplex enthalt, so daß sein Gesamteisengehalt fast dem des Ferrum oxydatum saccharatum gleichkommt, während der des Hämogallols etwas kleiner ist als der des kristalhsierten Hamoglobins. Entsprechend dem Eisenhämol gibt es auch ein Zinkhamol, Kupferhamol und andere Metallhamole. Beseitigt man in ihnen die Hauptmenge des eingeführten Metalles wieder, so entsteht ein als Hamol bezeichneter Körper, welcher Hamatincharakter besitzt und sich ebenfalls therapeutisch verwertbar erwiesen hat. Aus der Tatsache, daß die Darmschleimhaut der Chlorotischen auch während der Verdauungsperiode an sich zu blutarm ist, um normal funktionieren zu können, während sie im kunstlich gereizten Zustande ihre Schuldigkeit selbst dem Nahrungseisen gegenüber schon über erfüllt, erklärt sich auch die antichlorotische Hilfswirkung, welche Aloe und manche andere Abfuhrmittel sowie die oft nebenbei gereichten Gewürze entfalten. Es ist bekannt, daß chlorotische Madchen ein instinktives Verlangen nach Reizmitteln des Magendarmkanales haben. Aus dem Angeführten wird auch verständlich, warum man bei innerlicher Darreichung von Eisenpraparaten, selbst wenn man von der schlechten Resorbierbarkeit absieht, unvergleichlich viel bohere Dosen geben muß als bei subkutaner Einführung erforderlich sind; die zur Hamoglobinbildung erforderliche Dose ist eben 100mal kleiner als die für die Reizung der Darmschleimhaut nötige. Längere Zeit hat die experimentelle Pharmakologie die Resorbierbarkeit der gewöhnlichen Eisenpräparate der Apotheke ganz in Abredo gestellt. Durch zahlreiche sehr mühsame Experimentalarbeiten ist jetzt mehor nachgewiesen worden, daß ein Bruchteil auch von unorganischen Eisenpraperaten allerdings resorbiert wird, aber dieser Bruchteil wird vor der Resorption durch Vermischung mit den in Verdauung begriffenen Nahrungsmitteln erst in organische Eisenverbindungen (Albumosate, Peptonate etc.) umgewandelt. Viele Praktiker haben daher das Eisen immer während der Mahlzeit nehmen lassen, was auch sebon mit Rucksicht auf die Zähne wünschenswert ist. Schwitzkuren vor der Hauptmahlzeit unterstützen in hohem Grade die Resorption und Assunilation des Nahrungseisens und des bei der Mahlzeit gereichten arzneilichen Eisens. Laßt man offizinelle Eisenpraparate zwischen den Mahlzeiten nehmen, so ist kaum zu vermeiden, daß Spuren derselben sich im Munde in Schwefeleisen umwandeln, an den Zähnen und dem Zahnfleischrande niederschlagen und dadurch eine unschone dunkle Verfärbung herbeiführen. Stahlquellen, über deren (ubrigens stets geringen) Eisengehalt die S. 328 folgende Tabelle Aufschluß gibt, pflegen daber die Damen durch ein Glasröhrchen zu trinken. Ueber Stahlbäder werde ich bei den Hautreizmitteln sprochen. Daß die Arsenquellen nebenbei Eisen enthalten, wurde S. 322 bereits bemerkt. Meist ist dies Ferrosulfat, wahrend die gewöhnlichen Stahltrinkquellen neben reichlicher Kohlensäure Ferrobydrokarbonat enthalten.

828

Tabelle über den Eisengehalt einiger Stahlquelle

2. 9887. 1917.	1000 g Quellwasser enthalten:	aufende Nummer
ıaltend	Berggießhübel, Augustquelle	1 2
	Naumburg-Bober, Quelle I	3
skeit vo	Rippoldsau, Wenzelquelle	4
Jesobranc	Hermsdorf an der Katzbach, Flusquelle	5
	König-Otto-Bad, Sprudel	6 7
-		8
Wanter Re	Naumburg-Bober, Quella II	ŭ
Detragt 8,5%	Berggießhübel, Friedrichsbrunnen	10
1	Marienborn in Sachaen	11
thes Pulver mi	Liebenstein, Herzogquelle	12 13
dmisk	Doberan, Stahlquelle	14
	Polzin, Friedrich-Wilhelmquelle	15
entrivation Pulse	Marienbadquelle	16 17
Vamer löeligh		18
	Kohlgrub Pyrmont, Hauptquelle	19
in Saprany	Langenschwalbach, Stahlbrungen	20
·	Elster, Königsquelle	21 22
BHR at Ash to A	Tamakaid Stablemann	23
bildet sich in de alitzukarbonst un	Franzensbad, Stahlquelle	42
	Driburg, Hauptquene	
	Eister, Marienquelle . Steben, Tempelquelle	26 27
PeCO* mit Zucke	Flinsberg, Oberbrunnen . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	28
Fulver mit fa	Marienbader Ferdinandsbrum	29
deschmack sublis		30
material mag	Lister, Albertsquelie	81
iniamentaliahan E	Salzquelle .	33
wamerifeliches R un 5—6% le e	Alexanderbad, Luisen	34
and emigraur	Lobenstein, Wiesen apfelmares	85 80
	Franzensbader Sal. Oxydul enti	37
	Langenau-Schleau	38
SHO enthalt 19,5		39
grünweißeKrista	Antogast, Petersquell-	41
hh Izeliah	Alanda Alanda Alanda	49
hh löslich; enthi	Freiersbad, Alfredgus I	43
	Franzensbad, Franzes	44
	Painess lama (hual)	45 46
ht löslich; enthi		40 47
	Ronneburg. 18% Fe	48
	Kudowa, i	49
niekojt mit 5.0% T	Altheide, t	50
migkeit mit 5 % F riechand		51

	lı		
Nr.	Bezeichnung	g des Mittels	Physikalisch-C
	deutsche	lateinische	,
1	Eisenfeile; grobes Pulver	Ferrum pul- veratum	98 % Fe enthalte unlöslich, löslich Mineralsäuren
2	Reduziertes Eisen; feines Pulver	Ferrum reduc-	Grauschwarz, 90 % Löslichkeit wie
8	Gelöstes kolloides Eisenhydroxyd	Liquor Ferri oxy- dati dialysati	Rothraune klare inicht unangenehi mit 3,5 % Fe
4	Flüssiges Eisenoxy- chlorid	Liquor Ferri oxychlorati	Fe ² Cl ⁴ + 8Fe ² (OH) löst; der Fe-Gebs
5	Eisensalmink	Ammonium obloratum ferratum	Gelbes wasserlöslic 2,5 % Fe, Gemi chlorid und Salt
6	Entwässerter Eisenvitriol	Ferrum sulfuri- cum siccum	FeSO ⁴ + H ⁴ O gr langsam in W
7	Eisenhaltige Aloe- pillen	Pilulae aloeti- cae ferratae	Mit Seifenspirit
8	Blaudsche Pillen	Pilulae Ferri carbonici Blaudii	Ferrokarbona Pillen aus Ferrosulfa
9	Zuckerhaltigea Ferrokarbonat	Ferrum carbo- nicum sac- charatum	Gemisch vo grüngra: 10 % F und na
10	Apfelsaures Eisenextrakt	Extractum Ferri poma- tum	Grünsch trakt apfe! Oxy
11	Milchsaures Eisen- oxydul	Ferrum lacti-	Fe(C'
12	Ferripyrophosphat mit zitronen- saurem Natrium	Ferrum pyrophos- phoricum cum Natrio citrico	In 1
13	Ferripyrophosphat mit zitronensau- rem Ammonium	Ferrum pyrophos- phoricum cum Ammonio citrico	1
14	Ferriazetatlösung	Liquor ferri ace-	

- 1 **5.3**

,enchanna

nes Pril pal E

ren Dosen et

fest gebund exa

träglich, auch bei Japepaie

soll nicht belästigt werd

direkt zur Blutbild

Solche Falle von Chloros durch die gewöhnlichen nicht gebeuert worden ωg ren Smal Schr teuer, schlecht schane Pillen zu Im Darm resorbierbar; rest Jabletten zu bildung an -0,5 mehrmals Führt dem Blute mehr Fried

-

٠,	Bezeichnung des Mittels		Physikalisch-Chem
	deutache	lateinische	
15	Eisenzucker, Eisen- ozydsaecharat	Ferrum oxyda- tumsacchara- tum	Rotbraunes wasserlöslic mit 3 % Fe, gut e Lecinum nenut sich bindung mit Lezithi
16	Eisenalbuminat- lösung	Liquor Ferri albuminati	Rotbraune Flüssigkeit Fe: Geschmack nac aromatica
17	Ferratin	Ferratinum	Es ist Ferrialbuminsd Fe; die Lösung he
18	Eisensomatose	Somatosa ferrata	Es ist eine Eisenalb
19	Phosphorfleisch- saures Eisen	Carniferrinum	Rotbraunes Pulver .
20	Eisenpeptonat	Ferrum peptona- tum dialysatum siccum	Bräunliches Pulve ein manganha tonatliquor he
21	Eisennukleinat	Ferrum nucleini- cum	Kommt als Ferr Fersan, Prote
22	Blutfarbstoff, frischer, reiner	Haemoglobinum cristall. recens	Das Fe ist über Trocknen w
28	Blutfarbstoff, reiner, getrock- neter	Haemoglobinum siccum	Meiat besteh Methamogi
24	Blutfarbstoff in Lösung mit an- deren Blutbe- standteilen	Perdynamin, Dy- namogen, Häma- togen, Eubiose, Bioferrin, Häma- tinalbumin	Pepsinsalzar tin um
25	Getrocknetes Blut zum Teil mit Zusätzen	Sanguinal. Robo- rin, Sicco, Hām- albumin, Fersan, Hāmoform, Tre- fusia	Pepsinsal tin un.
26	Hämatin,chemisch reines	Haematinum purum	GadHan.
27	Hāmin	Haematinum hydrochloricum	GreH.
28	Hämogailol	Haamogallolum	Im 2
29	Eisenhāmol	Haemolum ferra- tum	E

Für das

Tonika.

z und

1. .-

az. das

aemako-

In den Blutpräparaten der vorstehenden Tabelle is ionisiert, sondern komplex gebunden enthalten und w Komplexes resorbiert. - Nach allen offizinellen Eisen der Kot schwärzlich, da das unreserbiert geblieb in Schwefeleisen übergeht. Bei subkutaner gehen wir die Schwierigkeiten der Resorption; aber f eignen sich nur wenige offizinelle Praparate, nac besten die 1% ige Lösung eines möglichst neutra! saccharatum. Wie ich habe nachweisen lasan Tieren am wenigsten toxisch. Ueberschüssig zweierlei selben bleiben in unschädlicher Form in den V-- unigende. man 1% ige Lösungen von kristallisiertem, frisc' aus Pferde- oder Rinderblut Tieren oder Merlangsamungsdieses Hämoglobin zunächst zerstört, um allsquarate beruhen. steht, sofort zum Bau arteignen Hämoglobin hmiedeberg sogar Ueberschuß wird in der Leber als Vorrate Unterart bildet das dem als Vorrateisen abgelagerten Ferrum agi: seine elektrische. gar nicht zu unterscheiden. Das Vorra: ne Reizung verlangsamt, Hämosiderin nennt. — Ueber die Blutstillungsmittel wurde S. 198 ge-Der bekannte Goltzsche Tinctura Ferri chlorati aethe aigkeit auf reflektorischem Das frisch gefällte Eisenoxyd gung herab. Er interessiert mit Arsenik zu in Wasser kanm die sehr schmerzhaften akuten binden oder die arsenige Saure v. reißen. In vielen Ländern ist , Menschen analog wirken können. unter dem Namen Antidotum .. welche das Zustandekommen dieses Mittel, selbat wenn aller Arsenil er aufheben, indem sie den Vagus befindet, nach neueren Untersu Lähmung vermag die Reizung der laugensalz, Kalium fer restaungsapparate (z. B. durch das Gift komplex gebunden und erset Macharin) den Herzschlag von neuem zu keine antichlorotische Wir' zagatillstand zu bringen; es handelt sich metalle in Wasser unlösli u Herzen als solchen eigenen, vom Vergiftungen durch Trinken verwendet. Der rohe L soll in Abtrittgruben Hemmungsapparat, welchen Muskarin binden und dadurch de tant während jener andere normalerweise seine welches neben 10% Of Communication of the second in Total Communication of the second in Anämieformen in Pallananian dauernd im Zustand mäßiger Reizung, wo-Beschleunigungsapparates etwas eingeschränkt die Ursache ist. setzt an sich den Blutdruck etwas herab. IV. Mitter also der normale Blutdruck gesunder Menschen als er sein könnte, wenn die Erregung des Vagus-

Uebrigens gibt es einige Angiotonika, welche Die in :4 Vagusreizung verursachen, den Blutdruck erhöhen. zwei Unterpes has nur wenig interessierenden Nervus depressor Tatigkeit des bemerkt, daß er auf das unten noch zu nennende vaso-Fur beide Lantrum reflektorisch erregend einwirkt. Die Herztätig-Bus gesus abhängig vom Zustand seiner eigenartigen Muskuheiten und Gifte können diese unabhängig von den vor-

sowohl reizen als lähmen. Beim Warmblüter ons noch abhängig vom Füllungszustand in; selbst ein ganz stillstehendes herausn man durch künstliche Durchströmung Druck wieder zum Schlagen bringen. lus Froschherz hat keine Kranzesschneiden stundenlang weiter. immer mit einer geeigneten and ermöglicht es uns ohne Herzmittel zunächst am . . erzen zu studieren und dann n nachzuprüfen. Alle Einzelurbuch der Intoxikationen, Band 1. Gefäße ist in erster Linie von dem · r vasomotorischen Hauptzentrum & atrums steigert den Tonus der Gefäße und Schwächung dieses Zentrums setzt ihn herab. entrum gibt es aber zweitens noch unterotorische Zentren im Rückenmark. Weiter .a. den Wandungen aller Gefäße oder mindestens aller moben Kreislaufes periphere vasomotorische Appawir uns wohl als Ganglienzellen oder Nervenplexus voren. Endlich kann viertens die Muskelschicht der and ung direkt, also unabhängig vom Nervensystem, durch kologische Agenzien wie auch durch physikalische Einflüsse at und gelähmt werden. Die Unterscheidung von besonderen den vasokonstriktorischen Nerven nicht identischen vasodilatuorischen Nerven braucht die Pharmakotherapie bis jetzt nicht zu machen; es kann aber jeden Augenblick ein Arzneimittel gefunden werden, welches uns zwingt, diesen Unterschied zu machen, wie die Pathologie ihn schon jetzt kaum noch umgehen kann. Den vasodilatatorischen Nerven entspricht ein vasodilatatorisches Hauptzentrum im verlängerten Marke, von dem oben bei Erwähnung des Nervus depressor die Rede war. Das vasomotorische Hauptzentrum ist für gewöhnlich tonisch stark erregt; seine Ausschaltung (durch Halsmarkdurchschneidung) setzt daher augenblicklich den Blutdruck unter Erweiterung aller Arterien sehr stark herab. Später vermögen jedoch die Rückenmarkszentren langsam dafür einzutreten; ihre Ausschaltung gelingt nur durch Zerstörung des ganzen Rückenmarks. Aber auch dann ist noch ein gewisser durch Suprarenin bedingter Tonus der Gefäße vorbanden, wie man an überlebenden ausgeschnittenen Organen warmblütiger Tiere bei Durchströmung unter Druck mit lebenswarmem Blute leicht nachweisen kann. Die Technik der Ver-Kobert, Lehrbuch der Pharmakotherapie. 2 Auf.

nein 🚤

wir eben durch die hier zu besprechenden Angiot Herz sind z. B. die Kalium- und Kalksalze des Bl Jedoch muß bemerkt werden, daß die Angiotonildie Kardiotonika auch die Gefäße mit beeinflus-

Methodik der Untersuchung. Zum besse Gruppe müssen wir zunächst die physiologi sprechen, von denen die Tätigkeit des Herzen-Pulsvolumen und der Tonus der Gefäße abhänlogie nimmt alter Anschauung zufolge in Zentralapparate an, verlangsamen de Pulsverlangsamung kann danach auf Reiz apparate und auf Schwächung der Beschl-Von den Verlangsamungsapparaten gibt e wieder zwei verschiedene Unterarten. I) Endstück des Ramus cardiacus N. reflektorische, mechanische oder pharmak seine Lähmung beschleunigt den Herzs-Klopfversuch setzt den Tonus der H Wege vermittelst zentraler Vagus die praktische Medizin insofern, al-Leiden irgend eines Körperteiles bei: Es gibt eine Gruppe von Mitteln, Reflexes bei gewisser Dose sicher peripher lähmen. Aber nach dieszweiten Unterart der Verlangsan des Fliegenschwamms, das Muslverlangsamen, ja zum Reizungs hier also um einen dem He Vagus unabhängigen He reizt und Atropin lähmt, wüi Impulse vom Vaguszentrum a beim normalen Menschen da durch die Tätigkeit des Bewird. Jede Vagusreizung Nach dem Gesagten ist alsstets etwas geringer, als e zentrums wegfiele. Uel. trotzdem sie selbst Vagu Betreffs des hier uns 11 sei wenigstens bemerkt. dilatatorische Zentrum keit ist drittens abhalatur: Krankheiten

11 ·in ten. Sersu s in ∙n **App** hherz. rlangss man dure das Pulsvo tel nur ben alsfrequenz bi t, so besitzt e enen, die Pahir pei allen Wirbel mentlich des Atr .ungen steigernd as · vermehrend jedoc gkeit die Herzmuske er Kampfer. Wirk in der Art ein, daß pess nalan und dem atropinis daß achließlich bei aller stritt, so handelt es sich ing der Electisitätsverhäll g seiner Kontraktilität, wie i cine andere Erklär zi trau ruck im Ventrikel dt a neuem einzelne Schl beim Kaltblüterherzen r bei übermaximalen Gabe# -. Freechhers nicht oder nur sich seigen, daß das Pulset sind.

·le

Snp

· ist

-ligh

₁ d₁

noch ein Angiotonikum. Man hat dann nur noch zu prüfen, ob e etwa bei durch pathologische Zustände, Krankheiten oder Gifte herab gesetztem Tonus des Herzens oder der Gefüße eine deutlichere Ein wirkung zeigt. Tritt nach der Einspritzung des Mittels beim normaler Tiere schon nach kleinen Dosen ein Absinken des Druckes ein so liegt sicher kein Angiotonikum vor. Der Versuch am Tier mi herabgesetztem Herztonus hat dann nur noch zu entscheiden, ob die Wirkung hier etwa in einer vom Herzen ausgehenden Aufbesserung des Blutdruckes besteht. Nur in diesem Fall könnte das Mittel allen falls als Kardiotonikum bezeichnet werden. Tritt nach Einspritzung des Mittels beim normalen Tiere ein Ansteigen des Blutdrucke ein, so liegt, falls am Williamsschen Apparate das Herz sich al unbeteiligt erwiesen hat, und falls auch der Durchströmungsversuch keine Gefäßverengerung ergibt, ein zentral wirkendes Angiotonikun vor. Der Versuch ist am Tier mit durchschnittenen Vagi zu wieder holen und muß hier ebenso wie vorher ausfallen, während Halsmark durchschneidung die Drucksteigerung in Wegfall bringen muß. Be denjenigen Mitteln dagegen, wo die Drucksteigerung vom Herzen ode von den peripheren Gefäßen oder von beiden gleichzeitig ausgeht, mul auch nach Halsmarkdurchschneidung noch ein deutliches Ansteigen de Blutdruckes durch das Mittel eintreten.

Eine fünfte Versuchsreihe wird an ganzen nicht präpariertel Tieren sowie am Menschen vorgenommen, indem auf eine dich unter der Haut auf harter Unterlage gelegene größere Arterie de Sphygmograph aufgesetzt wird. Die von demselben vor und nach der Darreichung des Mittels gezeichneten Pulskurven gestatten einem Rückschluß auf die im Gefäßsystem vor sich gegangenen Veränderungen die Rückstoßelevation fällt umso größer aus, je geringer die Spannung der Arterienwand ist, während die Elastizitätselevationen unter Umständen ganz schwinden können. Umgekehrt treten bei Zunahme der Wandspannung die Elastizitätselevationen deutlicher hervor, und die erste derselben rückt dem Kurvengipfel näher und kann selbst einem Kurvengipfel vortäuschen.

Indikationen. Die Fälle, wo unsere Mittel passen, können in folgende Klassen eingeteilt werden:

- 1. Zur Anregung der Diurese bei Hydrops mit niedrigem Blut druck.
- 2. Als Antidote bei Vergiftung durch Substanzen, welche der Blutdruck durch Erweiterung der Gefüße oder Abschwächung der Herztätigkeit herabsetzen. Solche sind Muskarin, Pilokarpin, Amylnitrit, Nitroglyzerin, Chloralbydrat.
- 3. Zur Beseitigung von herzhemmenden und dadurch blut

druckerniedrigenden Reflexen, welche bei Gallensteinkolik, Nierensteinkolik, schmerzhaften Operationen, schmerzhaften Verletzungen, Verbrennungen etc. von der kranken Stelle aus auf das Herz ausgeübt werden.

- 4. Als direkte Anregungsmittel für das Herz, we es sich nicht um Reflexe handelt, sondern um herzschwächende akute und chronische Krankheiten, wie z. B. Abdominaltyphus.
- 5. Als indirekte Anregungsmittel der Gehirntätigkeit, wo wegen zu geringer Blutzufuhr die Gehirnfunktionen ins Stocken gekommen sind, also nach schweren Blutverlusten, bei Sterbenden, Ohnmächtigen, katatonischer Abulie, anämischen Kopfschmerzen etc.
- 6. Zur Beseitigung drohenden Lungenödems.
- 7. Bei der paralytischen Form der Migräne als Mittel zur Wiederherstellung des verloren gegangenen Gefäßtonus der Kopfgefäße.
- 8. Bei Blutungen, wo man hoffen darf, daß sich durch Zusammenziehung des Gefäßes das Loch in der Wandung desselben schließen wird. Derartige schon S. 199 kurz erwähnte styptische Gefäßkontraktion sehen wir zwar bei kleinen Hautwunden unter Anwendung von Kälte häufig, in inneren Organen nach nicht lokaler Anwendung von Arzneimitteln aber nur selten, am ehesten noch im Uterus, dessen Gefäßen ein ganz besonders großes Kontraktionsvermögen eigen ist.

Formen der Darreichung. Unsere Mittel werden unter die Haut und ins Blut eingespritzt, innerlich eingegeben und nur selten eingeatmet. Für die innerliche Darreichung kommen Lösungen, Dekokte, Pulver, Pillen, Tabletten in Betracht. Die Substanzen der Digitalingruppe wirken bei subkutaner Einspritzung meist entzündungserregend; viele derselben werden auch vom Magen schlecht vertragen und sind daher besser als Dünndarmpillen zu geben.

Was die Mittel im einzelnen anlangt, so tut man der Uebersichtlichkeit wegen gut, folgende Gruppen zu unterscheiden.

1. Physikalisch wirkende Mittel. Hierher gehört vor allen Dingen die stärkere Fellung des Gefüllsystems durch die Bluttransfusion oder Kochsalztransfusion; hierher gehört auch die sogenannte Autotransfusion, welche durch festes Umwickeln der Extremitäten diese anämisch macht und dadurch den Tonus der Gefüße der lebenswichtigen Organe erhöht. Auch Tieflagerung des Kopfes gehort hierher, da sie den Tonus der Gehirngefäße indirekt erhöht. Für die Hautgefäße und andere zugängliche Gefäßprovinzen hat auch Kälteapplikation tonische Wirkung.

2. Mittel, welche das vasomotorische Hauptzentrum reizen und nur dadurch den Tonus der Gerässe erhöhen, gibt es in großer Anzahl. Da sie nebenbei meist noch andere Wirkungen namentlich auch solche auf die

noch ein Angrotonikum. Man hat fann nur etwa bei durch pathologische Zustänie, Kranigesetztem Tonus des Herzens oder der Geti. wirkung zeigt. Tritt nach der Einspritzung Tiere schon nach kleinen Dosen ein Abs so liegt sicher kein Angiotonikum vor nerabgesetztem Herztonus hat dann nur Wirkung hier etwa in einer vom Hera des Blutdruckes besteht. Nur in diese: falls als Kardiotonikum bezeichnet w des Mittels beim normalen Tiere ein ein, so liegt, falls am Williamsschunbeteiligt erwiesen hat, und fallkeine Gefäßverengerung ergibt. 6 vor. Der Versuch ist am Tier : holen und muß hier ebenso widurchschneidung die Druckstell denjenigen Mitteln dagegen, w von den peripheren Gefäßen auch nach Halsmarkdurchsel Blutdruckes durch das Mit

Eine fünfte Versuch-Tieren sowie am Menunter der Haut auf b Sphygmograph aufe der Darreichung de-Rückschluß auf die i die Rückstoßelevatie der Arterienwand ständen ganz sch-Wandspannung erste derselben Kurvengipfel v

Indikation folgende Kla

L Zu .

Delirien, Halluzinationen, Aufregungszuständen, ja drucs . Enden einer Reihe von peripheren Nerven wirkt das 2. A1 is solche Nerven nenne ich den die Pupille verengenden guncteris pupillae des Nervus oculomotorius, den ebenfalla www.sausorius kommenden Nerv des Akkommodationsapparates Nerven der Tränendrüse, der Speicheldrüsen, der Schweißsaryngealen und laryngealen Schleimdrüsen, in geringerem

der Schleimdrüsen des Darmes und die motorischen nervösen

Er-· .rkung storische ng. Neben nach einigen ...nde. Dadurch · ist angezeigt bei erztätigkeit, infolge refiektorischem Herz-., Pilokarpinvergiftung, sugminvergiftung, insofern . und Irregularität des Herz-.t die Maximaldose 0,001 subis Atropin in kleinen Dosen gar and. Diese Erweiterung spricht sich and kann sich bis zu scharlachartiger somotorische Hauptzentrum wie Gehirn en bei kleinen Dosen Atropin unbeeinflußt: sychomotorischen Zentren ein, die den Arzt siert. Erstens kann sie therapeutisch benutzt . hgradige Lähmung dieser Zentren handelt, wie : hinvergiftung. Zweitens tritt diese Reizung nicht inub atropinhaltiger Pflanzenteile, wie Tollkirschen-, langen Gebrauch von atropinhaltigen Augentropfen

Hirnrinde ausüben, werden war später zu besprechen haben Stehe Ammoniak. Andere was 'ly is Gruppe der auf die foliette. Hier möge es genugen a.

8. Mittel, welche die ! Als solche sind A. k. 1.0 nennen. Daß der Alic to und Tieren, name . mit mangelhaft : /. . . zens, unter And Rinsichtiges : um und vero daher den A" Tollkirsche. das Atros zur Verv der All lahmt Bolton reg i dee od : der

54

Atre.

Ramo

vom N

des Au

drüsen,

Grade an

and making, indem aber viel von marer Gruppe sind asi Digitoxinum welche nicht in at mi noch keinen Ein-. France beider ist nicht = serfte 0,002 und bei opert, 0,0002 für den diese im Stich, so per Dosen wegen kommen Deutschland in Form - Dosen der entstammt den Blättern Deitalis purpures (Scrophuathalten außerdem noch ein Giykosid, das sogenannte i mersuchungan keine einheitar der oben genannten swei Tritalein ist in Alkohol und in Auszug wie in die wässerige in den Blättern ist dann weiter stanzen nicht unähnliche Saponine ei innerlicher Darreichung meist Saponinaubstanzen die Fähigkeit a darin sehr fein suspendiert zu as such vom Digitoxin ein Teil mit hat ebenfalls alle Eigenschaften ant, das Digitoxin der Blätter in a sach den besten Untersuchungen in Es findet sich neben Digitonin nicht offizinellen Semen Digiwin besteht bei Tierversuchen in-Digitalin (und Digitalein) hauptamerican verengen, während Digitoxin . 5. such die der Haut und des Gehirns, rerengende Wirkung der Substanzen auf Grund von Durchströmungsverwarmblütiger Tiere aufmerksam gemacht. parmakologen lange energisch bekämpft, In den Blättern, welche von der ier Blütezeit gesammelt werden sollen. Stoffen auch noch mehrere Enzyme, is salbst noch nach dem Trocknen auf anch auf Digitoxin und Digitalein spaltend Trangswert der Droge langsam aber stetie ar Entetchung krampferregender Spaltungswenigstens konnte Schmiedeberg bei Digitoxin, Digitalin und Digitalein er-. - lebenden Pflanze je nach Standort, Sonnenange die Bildung der wirksamen Glykoside

war gloch ist, muß die Pharmakotherapie den Satz aufstellen, daß ... Digitalis ein seiner Wirkungsintensität nach erh schwankendes Präparat sind. Man sucht daher jetzt Dentales tetrata in den Handel zu bringen, welche im Herbst auf nur mabig hohen Wirkungswert eingestellt und im Laufe des Jahres men von neuem auf Grundlage von Tierversuchen durch Zumischen stärker will kender Blatter auf jenen ursprünglichen Wirkungswert wieder gebracht werden. Aber auch aus diesen hergestellt verliert das Infus, besonders das mit Sirupen versetzte, durch Zersetzung schon nach wenigen Tagen seinen Wirkungswert. Aus diesem Grunde kann und darf in der Apotheke kein Digitalisinfus vorratig gehalten werden, auch nicht in konzentrierter Form. Der am besten konservierende Zusatz ist Glyzerin (50:150 Infus). Wo es sich um Wassersucht handelt, werden noch diuretisch wirkende Salze zugesetzt, über die wir später sprechen werden. Der Zusatz von Natrium bearbonicum oder carbonicum erhöht die Haltbarkeit des Digitalisinfus etwas. Da helles Tageslicht die Zersetzung beginstigt, ist das Infas kühl und dunkel aufzubewahren. Vom chemischen Standpunkte aus möchte man dieser Schwierigkeiten wegen wünschen, die Benutzung der Folia durch ihren wichtigsten Bestandteil, das Digitoxin, ganz beiseite zu drängen. Leider hat sich die Wirkung der Folia aber qualitativ trotz der quantitativen Schwankungen aller bis jetzt chemisch rein dargestellten Substanzen überlegen gezeigt. Ein seit einigen Jahren aufgekommenes Handelspraparat, das Digalen, soll dem Prospekt nach ein Digitoxinum solubile sein. Wie der beste Kenner des Digitoxins, Prof. Kiliani, mit Recht eingewandt hat, ist diese Bezeichnang in den Augen der Chemie unzulässig, denn das wirkliche Digitoxin ist in Wasser ganz unlöslich, während das Digalen darin löslich ist. Auch pharmakologisch muß diese Identität bestritten werden, denn Digitoxin wirkt subkutan sehr stark reizend und macht eine sogenannte sterule Esterung, während Digalen fürs Unterhautbindegewebe zwar nicht ganz mdifferent ist, aber doch noch gerade vertragen wird. Wir müssen also sagen, daß das Digalen wohl eher Digitalein als Digitoxin enthalt, daß aber an seiner klinischen Brauchbarkeit selbst für subkutane, ja intravenöse Injektion nicht gezweifelt werden kann und auch seine Haltbarkeit und die Konstanz der Stärke seiner Wirkung bis jetzt noch zu keiner Beanstandung geführt hat. 1 ccm der Flüssigkeit soll 0,15 g der Blätter an Wirkung gleich sein. Die Neben wirkungen aller Digitalispräparate bestehen in Uebelkeit und bei gewissen Personen in Brechdurchfall, namentlich falls die Darreichung unnerlich erfolgt. Bei Einspritzung unter die Haut oder in die Muskulatur tritt leicht entzundliche Reizung ein. Alle Praparate wirken langsam, meist erst am folgenden Tage. Bei allen ist Kumulation (vergl. S 42) zu besürchten, falls man nicht rasch mit der Dosis herabgeht. In den Blattern vieler anderen Digitalisarten konute ich ebenfalls Substanzen von typischer Digitalinwirkung aachweisen, doch bieten diese Arten vor dem bei uns einheimischen roten Fingerbut keinen Vorzug. Als Ersatzmittel der Fingerbutpräparate ist für Patienten, welche diese nicht vertragen, nur noch die Tinctura Strophanthi offizinell, welche jedoch in der Intensität ihrer Wirkung bisher noch stärkere Schwankungen gezeigt hat als die Digitalispruparate. Es empfiehlt sich statt ihrer die 1%ige Lösung eines der verschiedenen Strophanthine des Handels zu verwenden. Es eind wie die Digitalis-

der dabei so häufigen Stauung im kleinen Kreislauf nicht ungünstig, jetzt relativ wenig Blut in die Lunge hineingetrieben wird, aber vie ihr abströmen kann. Die zwei wichtigsten Mittel unserer Gruppe die Glykoside Digitalinum (verum Kiliani) und Digitoxi (cristallisatum Merck). Beide sind weiße Pulver, welche nich Wasser, wohl aber in starkem Alkohol löslich sind und noch keinen gang in die Pharmakopoen gefunden haben. Die Wirkung beider ist I identisch, aber sich sehr ähnlich. Beim Digitalin dürfte 0,002 und Digitoxin, namentlich falls man es endovenos appliziert, 0,0002 für Anfang die richtige Dose bilden (vergl. S. 69). Lässt diese im Stich, steigert man. Der schwierigen Abwägung so kleiner Dosen wegen kom: diese Mittel in Frankreich in Form von Granula, in Deutschland in F. von Tabletten mit genau abgewogenen decimilligrammatischen Doson beiden Substanzen in den Handel. Das Digitoxin entstammt den Blätt des roten Fingerhute, Folia Digitalis, von Digitalis purpurea (Scrop' lariac.). Sie haben die Maximaldose 0,2. Sie enthalten außerdem noch solches in unsere Gruppe gehöriges wirksames Glykosid, das sogenant Digitalein, welches jedoch nach neueren Untersuchungen keine einhe liche Substanz ist. Seine Wirkung ist der der oben genannten zu Substanzen analog, aber schwächer. Das Digitalein ist in Alkohol und Wasser löslich, geht also in den spirituösen Auszug wie in die wasserig Abkochung leicht und vollständig über. In den Blattern ist dann weit noch eine den S. 267 erwähnten Saponinsubstanzen nicht unähnliche Saponir substanz, das Digitonin, enthalten, welches bei innerlicher Darreichung meis keine Wirkung entfaltet, aber wie alle Saponinsubstanzen die Fabigker besitzt, in Wasser unlosliche Substanzen darin sehr fein suspendiert zu halten. Dank dieser Eigenschaft kommt auch vom Digitoxin ein Teil mit in das filtrierte Dekokt. Das Digitalein hat ebenfalls alle Eigenschaften einer Saponinsubstanz und hilft daher mit, das Digitoxin der Blatter in das Infus überzufuhren. Digitalin ist nach den besten Untersuchungen in den Folia Digitalis uberhaupt nicht enthalten. Es findet sich neben Digitonin und Digitalein besonders in dem leider nicht offizinellen Semen Digitalis. Zwischen Digitalin und Digitoxin besteht bei Tierversuchen insofern ein Unterschied der Wirkung, als Digitalin (und Digitalein) hauptsächlich die Gefäße des Splanchnikusgebietes verengen, während Digitoxin die Gefäße aller Organe, also z. B. auch die der Haut und des Gehirns, gleichmäßig verengt. Auf die gefäßverengende Wirkung der Substanzen der Digitalingruppe habe ich zuerst auf Grund von Durchströmungsversuchen an überlebenden Orgenen warmblutiger Tiere aufmerksam gemacht. Meine Ansicht wurde von Fachpharmakologen lange energisch bekämpft, wird jetzt aber allgemein anerkannt. In den Blättern, welche von der zweijährigen Pflanze zu Beginn der Blutezeit gesammelt werden sollen, finden sich leider neben den wirksamen Stoffen auch noch mehrere Enzyme, welche bei langsamem Trocknen, ja selbst noch nach dem Trocknen auf alle vorhandenen Glykoside, also auch auf Digitoxin und Digitalein spaltend einwirken und dadurch den Wirkungswert der Droge langsam aber stetig herabsetzen, ja vielleicht sogar zur Entstehung krampferregender Spaltungszwischenprodukte führen konnen; wenigstens konnte Schmiedeberg bei künstlicher Spaltung solche aus Digitoxin, Digitalin und Digitalein orzeugen. Da nun sehen in der lebenden Pflanze je nach Standort, Sonnenschein-, Warme- und Regenmenge die Bildung der wirksamen Glykosubstanzen Glykoside. Mir scheint das aus Strophanthus gratus & dargestellte gut kristallisierende g-Strophanthin dazu besont brauchbar. Aber auch das aus Strophanthus hispidus etammende phanthin und das k-Strophanthin der Samen von Strophanthu sind brauchbar. Unter einander identisch sind diese drei Strop nicht. Die bei uns eingeführte Tinktur soll aus Kombesamen be werden. Diese können aus unseren afrikanischen Kolonien bezogen Früher sind häufig Verwechslungen der einzelnen Samenarten vorgel Die Herzwirkung der Strophanthuspräparate unterscheidet sich der Digitalispraparate zunächst durch geringere Intensität. Einzelne sagen geradezu, Strophanthus sei kein Ersatz-, sondern nur ein Erd mittel der Digitalis. Sicher ist, daß die Pulsverlangsamung und kontraktion geringer ausfallen. Erbrechen tritt leider ebenfalls aber zum Glück nur wenigen, Patienten auf. Das bei uns Sommerteufolsauge, Adonis vernalis (Ranunc.), onthalt in ac-Herba Adonidis, das Glykosid Adonidin, welches vor P toxin und den Strophanthinen den Vorzug hat, leichter verti und längere Zeit fortgegeben werden zu können, ohne d Wirkung eintritt. Ein großer Vorzug des Adonidins vor den Strophanthinen besteht ferner darin, daß es die Koronar nicht verengt, sondern erweitert, so daß die Ernährung die gefordert wird. Das Gleiche gilt von der wirksamen Subniere, d. h. von dem schon S. 69, 72 und 199 erwäh-(Takamine) s. Epinephrin (Abel) s. Suprarenin ! Struktur nach ist es

OH CH2. CH(OH). CH2. NH(CH

Brenzkatechin-Methylamino-Aethanol. Es ist synthet bildet mit Salzsäure, Borsäure etc. gut kristallisierende dose ompfiehlt sich 0,2 mg. Die Nebenniere enthält wie schon oben (S. 335) besprochen wurde, dauernd das Venenblut ab. Dosen schon von 1 mg machen Nekrose. Auch Glykosurie, Polyuria und Atheromate. beobachtet worden. In anderen Fallen kam os . Ohnmachten. Eine echte Digitalinwirkung aufs stanz; sie hat aber hier für uns Bedeutung weg Verengerung aller Arterien bei gleichzeitiger F gefäße. Wir kommen bei den lokalen Anästhetika Das Chlorbaryum, Baryum chloratum, schleund Gefällwirkung den Substanzen der Digital-Grade an. Es ist sehr baltbar, gut in Wassubkutaner Einspritzung (aber nicht innerlich) rasch und ohne lokale Entzündung zu verur stark erweiterten Hautvenen Wassersüchtig-Haut eingerieben werden.

Zum Schluß möchte ich die Spezial. der Digitalingruppe vom klinischen Gesichtsfassen. Unsere Mittel passen:

1 bei Kompensationsstörungen nach li bei Mitralinsuffizienz. Hier wirken sie le sation eingetreten ist, gibt man nur no-

Bei Herzmuskelinsuffizienzen, welche des Herzens und spontaner Herzsc schwerer Krankheiten, wie Typhus oder Pr

 Bei Kompensationsstörungen, wie d[‡] hypertrophie infolge von Lungener Namentlich die Dyspnöe und der empldabei zusehends.

4 Bei Herzmuskelinauffizier beiten; hier ist jedoch der Erfolg kei-

Unsere Gruppe berührt sich 2 treibenden Mitteln, teils mit den die wir werden daher bei diesen beid abgehandelte zurückzuverweisen 1

B. Mittel, welche den B. Mariemant dieser Gruppe geschwin."

Herzarbeit vermindern. Vasodilatatoria.

Vorkommen in Menschen sowohl rung der Geffa. der Blutdruck pheren Enden di reflektorisch da gesetzt. Dafi sehen wir la

Die Meth besprochenen. faße und Sir

Indikate

1. bei 🕈 \mathbf{m}^{t_k}

haben, seit wir Erniedrigung · Väter, an ine Herab-

· iriger des Blut-...e Erweiterung der . burschen Zentren als in Zentralnervensystem. Jeschtliche Herabsetzung des ... nug ist bei großen Dosen eine imeglobin verbunden. Diese Um-Lick in Cyanose und Dyspnoe, auf Auch Schättelfröste können vorimpfen. Falls die Darreichung eine

13 1: 1708 um. Es ist eine gelbliche, eigendie nich am Licht unter Bildung Definition und Wirkt Gruppe um Mittel, welch, selection Substant Subs beschriebenen, d. h. um so. and mit dem Jackers ein Gedes Praparates ist je nach der Bei der am Menschen zu therapeua varandeten Einstmung einiger auf etwas Brisein des Arztes im Taschentuch vor sitsenden oder liegenden Patienten Gesicht und Hals sich röten, den Puls woller klopfen und die Atmung tiefer und alles empfindet ein Gefühl von Hitze im mie des er umfallen wurde, wenn er stände. vacomotorische Lähmung der Gefäße der Halses und Nachlassen des Vagustonus. analog, aber viel schwächer wirkende O'H'NO' ist in nicht konstanter Menge

na Salpetergeist, Spiritus Aetheris nitrosi geliserweiternde Wirkung. Es ist eine klare, walche durch Destillation von Alkohol mit Salpeteraguehm apfelartig riecht. Sie spielt daher auch Wir wenden sie z. B. als Žusatz zu harnkeiten gelegentlich an, wo sie die Nierengefäße Norman der Alkalien wird speziell das Natriummess. NeNO, in 10% iger wässeriger Lösung tropfenwie Amylnitrit, nur innerlich angewendet te viel langumer und schwächer als Amylnitrit ein, Dosen eine unbestreitbare Reizwirkung auf den Nitroglyserin C'Ho(O. NO') ist zwar Glyzerinanter Reduktion in Nitrit über und bedingt Anymitrit. Dieselbe tritt umso schneller ein. wychon des Mittels durch alkoholische und gewürzige beginnt mit milligrammatischen Dosen, kann aber Nitroglyzerin ist bekanntlich ein furchtbar I hache Lösung teilt diese unangenehme des Mittels bei Damen z. B. mit or Hemikranie etc. Entsetzen

der Gehirntätigkeit.

wise. In gewissem Sinne gehören alle zotonika und Kardiotonika zu den An-Gehirntätigkeit, da sie bei Ohumachten .t ihr zum Gehirn diese Zufuhr wesentlich Bewußtsein wachrufen. Aber sie bringen t durch Reizung der psychomotorischen Zentra, mit Vermehrung der Blutzufuhr Hand in Hand sahrung der Zentra zu stande. Im vorliegenden n in erster Linie um Stoffe, welche auf direktem torischen Zontra erregen. Man bezeichnet dieselben v (von excitare, aufregen, reizen) oder als Stimulantes, Stachel) oder endlich auch als Analeptika (von aninchmen). Meist regen sie gleichzeitig auch andere on an, so namentlich das, der Atmung und das der Vaso-· mzelne sogar auch das Herz. Aus dieser Nebenwirkung sich, daß wir mehrere der unter den Angiotonika und Kardio-. to sprochenen Mittel hier nochmals zu nennen haben werden. ungen schlägt die Reizwirkung bei größeren Dosen ins Umgekehrte 📉 , 💀 daß wir sie später noch einmal als Lühmungsmittel der höheren henfunktionen werden erwähnen müssen. Dies gilt z. B. vom Aether. Ber underen hat die lähmende Wirkung nur toxikologisches Interesse.

Vorkommen in der Naturheilung. Ein ganz gesundes kleines Kind schläft, wenn man alle Reflexe und alle Sinneseindrücke beseitigt, ein, weil bei ihm die Gehirntätigkeit nur durch Reflexe angeregt wird. Der Erwachsene mit normalem Verstand hat auch nach Ausschaltung aller Reflexe und Sinneseindrücke noch Gehirntätigkeit, nämlich Wachsein seines Geisteslebens. Alles, was Reflexe wachruft oder vermehrt, ist daher natürliches Exzitans; solcher Einflüsse gibt es aber unter normalen Umständen zahlreiche. Wir werden hier künstliche Erhöhungsmittel der Reflexerregbarkeit kennen lernen. Daß unser Körper auch noch besondere Anregungsstoffe der bewußten und unbewußten Gehirntätigkeit, welche mit Reflexen nichts zu tun haben, täglich erzeugt, ist sicher; eine Reihe von Xanthinsubstanzen und Ammoniakderivaten dürfte hierher gehören. Es läßt

- 3. Die Säuren und Kalisalze als Temperanzien haben, seit beim Fieber, wie schon S. 271 besprochen wurde, auf die Erniedri der Pulsfrequenz keinen so hohen Wert mehr legen als unsere Väter Bedeutung sehr eingebußt. Eine Erweiterung der Gefäße und eine Hissetzung des Blutdruckes bedingen sie keum.
- 4. Die Nitrite und verwandte Substanzen als Erniedriger des druckes. Das ihnen Gemeinsame ist eine sehr starke Erweiterund Gefäße, welche sowohl durch Lähmung der vasomotorischen Zentiel der peripheren Gefäße an sich, also unabhängig vom Zentralnerven zu stande kommt und deren Resultat eine wesentliche Horabsetz Blutdruckes ist. Mit der Blutdruckerniedrigung ist bei großen D Umwandlung des Blutfarbstoffes in Methamoglobin verbunden. De wandlung findet ihren klinischen Ausdruck in Cyanose und Dyst welche Methamoglobinurie folgen kann. Auch Schüttelfröste ko kommen. Der Tod erfolgt unter Krämpfen. Falls die Darren innerliche gewesen war, findet sich bei der Sektion Entzündung darmkanales. Der bekannteste Repräsentant dieser Gruppe von ist das Amylnitrit, Amylium nitrosum. Es ist eine gelb artig obstahnlich riechende Flüssigkeit, die sich am Licht un von salpetriger Säure leicht zersetzt und zur Vermeidung dieses in der Apotheko über gebrannter Magnesia im dunkeln Glas bewahren ist. Es ist meist keine einheitliche Substanz, so misch des a- und \(\beta\)-Amylesters C'H11NO' mit dem Isobutyl der salpetrigen Säure. Die Wirkung des Praparates is Applikationsstelle eine verschiedene. Bei der am Menschtischen Zwecken ausschheßlich verwendeten Einstmung o Watte gegossoner Tropfen, die im Beisein des Arztes im die Nase des bequem im Lehnstuhl sitzenden oder lie, gehalten werden, sieht man sofort Gesicht und Hals sich an der Temporalis schneller und voller klopfen und die häufiger werden. Der Patient selbst empfindet ein Ge-Kopf und oft solchen Schwindel, daß er umfallen wur. Es handelt sich eben hier um vasomotorische Lähm Hirnoberflache, des Gesichtes und Halses und Nachla-Der dem Amyl- und Butylester analog, aber viel Aethylester der salpetrigen Saure C'H'NO ist in ni im sogenannten versüßten Salpetergeist, Spirit enthalten und bedingt dessen gefäßerweiternde Wirk. fast farblose Flussigkeit, welche durch Destillation ve saure hergestellt wird und angenehm apfelartig rienl. in der Parfamerie eine Rolle. Wir wenden sie z treibenden innerlichen Flussigkeiten gelegentlich auerweitern soll. Von den Nitriten der Alkalien wir nitrit, Natrium nitrosum, NaNO', in 10', oiger w weis mit gleichen Indikationen wie Amylnitrit, und wirkt auf die Gefäße viel langsamer und sel hat aber bei großeren Dosen eine unbestreit! Magendarmkanal. Das Nitroglyzerin C'H'o nitrat, geht aber im Organismus unter Reduktidaher analoge Wirkung wie Amylmtrit. Diesje mehr man die Resorption des Mittels durch

sich aber sicher annehmen, daß noch anderen, uns zur Zeit unbel Stoffen diese Wirkung zukommt. Eine Nachahmung dieser Str 🛰 ... unsere pharmakologischen Exzitantien.

Methodik der Untersuchung. Soweit es sich bei unsere um Anregung höherer geistiger Fähigkeiten hande wir nur an Menschen experimentieren, und zwar an solchen gewissen Intelligenz. Wir lassen sie mit und ohne das Mittauswendig lernen, wissenschaftlich arbeiten, komponieren, Wir bestimmen ferner mit Hilfe z. B. des Hippschen Chron Reaktionsgeschwindigkeit. Unter allen Umständ Untersucher auch an sich selbst das an anderen Gefunden Ferner müssen alle Versuche zu verschiedenen Tageszeit werden, da es natürlich sehr leicht denkbar ist, daß Vormittag wirkungslos ist, während es ganz früh am M noch schläfrig ist, oder am Abend, wo man schon rech' ganz auffallende Wirkung entfaltet.

Eine zweite Versuchsreihe hat sich auf wa blütige Tiere von möglichst verschiedenen Gattu und festzustellen, ob sie psychisch erregt, ja maniakal ob sie Krämpfe und Atembeschleunigung bekommer tieren an Tieren von verschiedenen Gattungen dringend notwendig, denn Pflanzen- und Fleischfres tieren verhalten sich in Bezug auf die Reizbarkeit verschieden; selbst zwei so verwandte Tiere w reagieren auf einige Gehirngifte durchaus unal Falls beim Frosch Krämpfe eintreten, durchsch mark oder entfernt den Kopf und das verläbeobachtet, ob die Krämpfe wie mit einem Schl ob sie fortdauern. Im ersten Falle waren d Rückenmark verursacht, im letzten sind sie kann auch der Fall vorkommen, daß sie glei und den höher gelegenen Teilen ausgehen. liefert der Versuch am Warmblüter: sind Konvulsionen beteiligt, so ist das Gehirn err Halsmarkdurchschneidung die Extremitäten das Gehirn erregt; dauern sie fort, so is teiligt. Im Gehirn handelt es sich wieder Krampfzentren; die ersteren kann ma der Rinde ausschalten.

Eine dritte Versuchsreihe bezieht regungszuständen des Gehirns mit in Le erweiterungszentrum. Die von dierung kann man als solche erkennen.



Conta ambien (Rubine.)

'in den unseren chi'a (Sterenliae.),

Kunth

L--09 fein nartig fein in sich den .ng. Gerade u Form von sich auf vier at die Niere und atere an, welche je höhere geistige bemerkenswert ist, Alkohol in lähmender etrifft die Reizwirkung he Zentrum; im Rücken-.acht bei toxischer Dose .rtemperatur steigt, namentan Koffein als beim Kokain · (vergl. S. 274). Dabei kann kommen wir später zu sprechen. Muskeln wird erhöht. Pharmako-., wie aus seiner Struktur (S. 367) Xanthins. Bekanntlich kommen aus vor und dienen als normale Reizmiten scheint deren Menge unter Umn, daß toxische Reizungserscheinungen .men im Organismus physiologischerweise or, von denen das Kreatin des Fleisches, guten Bonillons das wichtigste ist. Auch wir eine exzitierende Wirkung zugestehen. sirn, das Rückenmark, das Herz und die Enden - Ein weiteres Genußmittel mit reizender Wirles Tabaks von Nicotiana Tabacum (Solanac.) st eins der wenigen sauerstofffreien und flüchtigen keineswegs allein die Güte einer Tabaksart bedingt, Tabak- und Tabakrauchbestandteilen der wichtigste. carpin, welches wir später besprechen werden, reizende peripheren Enden vieler Nerven, ja sogar noch über motorischen Nerven hinaus. Diese interessieren uns wir haben es hier vielmehr mit der nur dem Nikotin zuwirkung auf die Hirnrinde zu tun, infolge deren bei vielen

Die Mittel im sie in folgende 6

1. Gewisse treas. schon S, 342 als wähnen kömamentell dartur auf das Gehi-Beobachtung die Phantas kung alkol. Exzitation schwierig flüsse (W unkritis. diesen ! einher. schwac die « Trin'. wobi der 3 und ! das atte liel: all. ilo

W

w

111

to the state of th

🖫 🔻 📶 🖟 System gebinnilen

wissen bergefrenzen passende Exzita ha 's " C"H24NO3, welches ... kennen gelernt (8. The art much Dosen auftretende : Email 💷 🕏 za nennen, die sic - 🎩 Light - Versache am Menschen dan ze , ow: subkutan bei der sch x-elie F 12 ran der Hirnrinde bis auf 2 schlen ; s label den sehr stark verla 7. green 25 to the und beseitigt das droherze -nodez i. w.l nicht verhehlen, daß gegre-28 bei Y van vergiftung Einwände erhobe? hm. w. lieben S. 342 das Strychnin -el i . v s. z. terischen Zentrums kennen gegrand es auch die Hernrinde, das ganze Rikiva's reint. Im Gehirn werden von der ag der Sussampindungen, namentlich die des Wahrend große Dosen Strych-France Kenapie, ja Tetanus und Opischotonas h toten, beschiigen kleine nur den *: X's among oder lähmenden Gilten das Be-1 - las Atemzentrum, die Sinneszentren etc. hat es sich bei der akuten Chloral-Bisse von Giftschlangen mit 13 allen genannten Vergiftungen die stark herabgesetzt sind. Die Mutterprochausse oder Krähenaugen. .. s Nav vonica (Loganiac.); wir wenden .- .s gewonnenen Galenischen Praparat) . Tinetura Strychni jemals an, so Parekern noch geschafzt werden mogen. 5 - 5 u. daß ihre Anwendung ungenauer is, und daß ein zweites in ihnen ent-P.s Alkaloid, das Bruzin C23H25X2O1 ᢏ 😽 da bei ihm der Reizwirkung ein B.: längerem Gebrauch des Strychnins -a das Gift im Zentralnervensystem und z... kgehalten wird, wie bei den Digitalisang ein, die sich in Schreckhaftigkeit, a selbst in scheinbar spontan auftreten-Yarfahrung einer Maximaldose Anlaß ge-; i 0.01 beträgt. Bei der Chloral- und s zun freilich Strychnin nur ganz vorüber-....den: es gibt abet noch einige wentere

und des vasomotorischen Zentrums. Er entfaltet nun auch auf andere in der Medulla oblongata gelegenen Zentron und auf das Großhirn reizende Wirkungen, welche sich in Steigerung der Intensität der Atmung, Schweißausbruch, Halluzinationen, Aufgeregtheit und Konvulsionen äußern können. Alle Erregungsvorgänge erfolgen übrigens rhythmisch; sie sind ferner nur an Warmblutern gut wahrnehmbar, da bei Fröschen eine lähmende kurareartige Wirkung das Bild verdeckt. Wir wenden natürlich therapeutisch nur kleine Dosen (0,1-0,2) auf einmal an, die ganzlich ungefährlich sind. Der Unloslichkeit in Wasser wegen verwenden wir, wo rasche Wirkung nötig ist, ihn 10°, ig in Olivenöl gelöst als Oleum camphoratum in Mengen von einer Pravazschen Spritze subkutan. Im Organismus bleibt der Kampfer nur zum kleinsten Teil unverändert und verläßt als solcher mit der Exspirationsluft den Körper. Der weitaus größere Teil wird zu Kampherol C10H1002 oxydiert und verläßt in der S. 53 besprochenen Weise als Kampfoglykuronsäure den Organismus mit dem Harn, dem er dadurch reduzierende Eigenschaften verleiht. Daß der Kampfer innerlich als Darmantiseptikum verwendet werden kann, ist S. 245 bereits erwähnt worden. -Das freie Ammoniak gas NH*, welches in Form einer waßrigen 10° oigen Losung als Aetzammoniak oder Salmiakgeist, Liquor Ammonii caustici, offizinell ist, wirkt, wenn es einer chumachtigen Person für einige Augenblicke in einem geöffneten Riechflüschehen unter die Nase gehalten wird, in doppelter Weise nützlich. Erstens wirkt der Dampf auf die Nasenschleimhaut heftig reizend und veranlaßt dadurch reflektorisch eine Anregung der Tätigkeit der Zentren der Medulla oblongata und der Großhirnrinde. Zweitens geht bei längerer Einatmung ein Teil des Ammoniaks ins Blut über und veranlaßt eine gewisse Erregung der Krampfzentren des Gehirnes, verlängerten Markes und Rückenmarkes. Diese zweite Wirkung kommt auch sämtlichen Salzen des Ammoniaks bei innerlicher Darreichung zu, von denen ich an erster Stelle den Salmiak, Ammonium chloratum, ferner das kohlensaure Ammoniak, Ammonium carbonicum, und das essigsaure nennen will. Letzteres ist in Form einer 15% igen Lösung, Liquor Ammonii acctici, früher Spiritus Mindereri genannt, offizinell. Wir werden dieses Praparat unter den schweißerregenden wieder treffen. Die analeptische Wirkung der meisten Ammoniakpräparate ist von kurzer Dauer, weil sie, wie S. 53 dargetan wurde, in der Leber bald in Harnstoff übergehen und dabei unwirksam werden. Ueber die Benutzung der Ammoniakalien als Expektoranzien und als Hautreizmittel wird später gesprochen werden; dabei werden einige weitere hier noch nicht genannte Praparate Erwähnung finden.

Ein letztes Mittel aus der Gruppe der Exzitantien ist der schon S. 146 besprochene tierische Moschus, von dem hier nur nachzutragen ist, daß er sehr teuer ist und oft gefälscht wird, da man seine Zusammensetzung nicht kennt und daher die Fälscher nur schwer entlarven kaun. Physiologische Versuche, welche seine Wirkung klar stellten, liegen nicht vor. Die meisten Praktiker glauben für seine anregende Wirkung eintreten zu können; jedoch beziehen die einen dieselbe aufs Herz, die anderon auf die Zentren des verlangerten Markes. Jahrzehntelang war es ublich als letztes Mittel, um bei Sterbenden das Bewußtsein noch einmal wach zu rufen, Moschus zu reichen. Ich muß vom Gebrauche einer so teuren und so oft gefalschten Arzneisubstanz als Analeptikum natürlich abraten. Ob das Muskon, welches das riechende Prinzip des Moschus bildet, auch das analeptische ist, ist nach meinen eigenen Versuchen zweifelhaft.

VI. Harntreibende Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Bei normalen Menschen und Säugetieren haben die Nieren vier Funktionen. Die erste ist die S. 314 bereits erwähnte innere Sekretion. Die zweite besteht darin, dem Blute es zu ermöglichen, trotz wechselnder Zufuhr von Speisen und Getränken, den Gewebszellen gegenüber isotonisch zu bleiben. Die die Isotonie störenden Stoffe hat die Niere, gleichgültig ob Hypoisotonie oder Hyperisotonie einzutreten droht, schleunigst wegzuschaffen. Die dritte Aufgabe der Niere besteht darin, die im normalen Stoffwechsel als Endprodukte des Protoplasmazerfalles entstehenden teils giftigen, teils ungiftigen Stoffe selbst ohne Rücksicht auf die Isotonie fortzuschaffen. Die vierte Aufgabe ist die Entfernung körperfremder, in den Kreislauf geratener Substanzen, also z. B. der meisten Arzneimittel. Die Diuretika regen unter Umständen alle vier Funktionen an. Wie die Exzitantien, so schließen sich auch die Mittel unserer Gruppe, was die Behandlung von Herzkranken mit Hydrops aulangt, z. T. eng an die Angiotonika und Kardiotonika an und können ohne Kenntnis jener nicht ganz verstauden werden. Unsere Mittel wurden schon von Aristoteles, Galen etc. als διουρητικά, Remedia diuretica, Diuretika, bezeichnet; es sollten Mittel sein, welche den Harn namentlich bei Patienten mit zu geringer Harnmenge vermehren. Ob der Harn dabei an Konzentration und Zusammensetzung sich ändert, galt früher für gleichgültig, jetzt natürlich nicht mehr. Falls die Harnmenge absolut gerechnet sich nicht ändert, wohl aber die Absonderungsgeschwindigkeit steigt, redet man von Tachyuretika, d. h. von Mitteln, welche wie manche Biere Schnellharnen (50765, schnell) veranlassen. Sie kommen bei akuter Verlegung der Harnkanülchen in Betracht, wie sie bei Scharlachnephritis und bei Oxalvergiftung häufig getroffen wird. Der gewöhnliche Harndruck vermag die Verlegung der Kanülchen nicht zu beseitigen. Ruft man aber Tachyurie bervor, so staut sich der Harn rasch hinter den den Weg versperrenden Zylindern oder Kristallmassen an und erreicht bald eine so bedeutende Druckböhe, daß die wegversperrenden Massen vorwärts geschoben werden. Indessen sind dies doch nur seltene Fälle; für gewöhnlich ist es gleichgültig, ob ein Diuretikum in zwei oder in sechs Stunden wirkt; es kommt nur darauf an, daß es überhaupt wirkt. Was die Zusammensetzung des von den Diuretika produzierten Harnes anlangt, so will man einen recht dünnen Harn haben, falls es sich

ein direktes Nierenreizmittel. Je normaler der im Apparate gebildete Harn ist, desto unschädlicher ist das Diuretikum.

Eine zweite Versuchsreihe bezieht sich auf normale Tiere verschiedener Gattung, denen das Mittel einmal mit viel Wasser, das andere Mal möglichst unverdünnt beigebracht wird, und beobachtet.

1. ob das Allgemeinbefinden sich verschlechtert, 2. ob Puls und Blutdruck sich ündern, 3. ob Durchfall, Schwitzen, Speichelfluß eintritt, 4. ob die Harnmenge und der Sekretiondruck trotz unveränderter Nahrung ansteigt, und ob nur in den ersten Stunden oder dauernd, 5. ob Reaktion und Konzentration des Harnes sich ändern, 6. ob im Harn Eiweiß, Blut, Formelemente auftreten, 7. ob das Mittel im Harn auftritt und in welcher Form.

Eine dritte Versuchsreibe bezieht sich auf Tiere, bei denen die Nerven des Nierenbilus ausgerissen worden sind und bei denen man namentlich auf die Harnmenge zu achten hat. Manche das vasomotorische Zentrum stark reizende Mittel, wie z. B. Koffein, wirken am Kaninchen nur nach Ausschaltung dieser Nerven stark diuretisch.

Eine vierte Versuchsreihe bezieht sich auf Tiere mit kunstlich (z. B. durch Chloralhydrat) herabgesetztem Blutdruck und beobschtet, ob auch jetzt Harnflut eintritt, oder ob die Sekretion der Glomeruli abnimmt, die der Kanälchen aber nicht.

Eine fünfte Versuchsreihe bezieht sich auf gesunde Menschen und eine sechste auf geeignete Kranke.

Indikationen. Wir verwenden die harntreibenden Stoffe

- zur Entwässerung des Organismus bei Anwesenheit reichlicher Exsudate, Transsudate oder von allgemeinem Hydrops infolge von Leber-, Nieren- und namentlich von Herzleiden:
- 2. zur Organismuswaschung bei Vergiftungen
 - a) durch von außen eingeführte, bereits ins Blut übergegangene organische oder unorganische Gifte;
 - b) durch im Körper entstandene Gifte, z. B. bei Ammoniamic, Uramic, Wundtetanus, ja selbst bei schweren Formen von Pneumonie, Typhus etc.;
- 3. zur Verdünnung des Harnes bei schmerzhaften Entzündungszuständen oder Wunden der Harnwege, wo konzentrierter Harn heftige brennende Schmerzen hervorruft;
- 4. zur stärkeren und häufigeren Ueberspülung der Harnwege (Nierenbecken, Ureter, Blase, Harnröhre)
 - a) bei Eiterung dieser Teile infolge von operativen Eingriffen, Trauma oder Infektion durch Gonokokken, Staphylokokken, Streptokokken etc.;

- b) bei Zersetzung des Harnes mit Bildung reizender Zersetzungsprodukte, namentlich mit Bildung von kohlensaurem Ammon;
- c) bei Konkretionen und Steinen in den Harnwegen, die bei reichlicher Berührung mit dünnem Harn von geeigneter Reaktion wieder gelöst werden können;
- 5. um die Neigung des Harnes, normale oder pathologische, schwer lösliche Bestandteile ausfallen zu lassen, zu vermindern:
- 6. um mechanische Hindernisse in den Harnkanälchen (Zylinder, Blutgerinnungen, Kristalle etc.) wegzuschwemmen und die Straße für die normale Harnabsonderung wieder frei zu machen.

Formen der Darreichung. Früher kamen nur innerliche Formen, namentlich Lösungen, Infuse, Dekokte, Tropfen, Pulver, Pillen in Betracht; neuerdings verwendet man auch Einspritzungen unter die Haut, ja selbst ins Blut. Auch die Einatmung und die äußerliche Einreibung von harntreibenden Stoffen ist nicht unmöglich.

Was die Mittel im einzelnen anlangt, tun wir gut, folgende Untergruppen zu unterscheiden.

1. Uneigentliche Mittel, welche die Diurese begunstigen. Die ruhige Bettlage eines Patienten ist für das Zustandekommen der Harnabsonderung, namentlich wenn Aszites besteht, sehr hinderlich. Schon viel gunstiger ist es, ihn von Zeit zu Zeit in Knieellbogenlage zu bringen oder ihn stundenweis im Zimmer umhergehen zu lassen. Reichen seine Krafte dazu nicht aus, so mache man passive Bewegungen mit den Extremitaten und Massage der Glieder in der Richtung des Venen- und Lymphstroms sowie Bauchmassage Für Patienten, welche nicht bettlagerig sind, ist Spazierengehen, Turnen, Holzhacken etc. von Nutzen. Alle genannten Maßnahmen regen den Lymph- und Venenstrom an, erhöhen reflektorisch den Blutdruck, steigern die etwa verlangsamte Pulsfrequenz und fordern dadurch erheblich den Blutfluß in der Niere. Bei Aszites werden durch die Last der in der Bauchhöhle befindlichen Flüssigkeit bei Ruckenlage die Nierenvenen komprimiert und dadurch ihre Entleerung sehr behindert. Nicht ganz unerwähnt wollen wir auch diejenigen Maßnahmen lassen, wilche sich auf die reflektorische Anregung der Blasenentleerung beziehen und zwar zunächst für Falle von Harnverhaltung passen, aber doch auch indirekt etwa diuretisch wirken. Dahin gehören lauwarme Bader, Elektrisieren der Bauchdecken und der Blase, ofteres Katheterisieron etc. Erfahrene Voterinare wissen, daß ein an der Glans penis angebrachter Reiz bei Pferden diese nicht nur zur Entleerung des verhaltenen Harnes veranlaht, sondern auch die absolute Menge des Harns vermehrt. Wir mussen uns dies dadurch erklären, daß bei langerem Verweilen in der Blase ein Teil des Harnwassers wieder resorbiert wird. Von Badern stehen die Solbäder im Rufe, harntreibend zu wirken, ohne daß man un eine Resorption des Salzes denken durfte, ame redektorische Anregung der Harn-

and Angistonika als diuretische Littel. hires konnen bei Patienten mit erniedrig-Terrarbeit harntreibend wirken, nur ist ... a se and die Niere an sich keinen Einfluß Andresen her dort genannten Mittel sind für uns ' graxin, das Digitalein (in Form des at ec mi Samen der Digitalis selbst, deren was sureis diuretische Wirkung bei nicht kompen-.. Sauregerscheinungen und Wassersucht eine ganz -armenge steigt dabei manchmal um das Zehnfache _ ... zan iie Digitalispräparate mit direkt diuretisch un ziericum, Kalium aceticum oder Tartarus :- saramasteln der Digitalis kann Tinctura 😽 🚼 🚉 Lösung der Strophanthine aus dem erschiedener Spezies bei Hydrops da versucht Angeraparate zwar wirken, aber nicht vertragen werden. wase, ann man die Meerzwiebel, Bulbus Scillae. Liliaci), versuchen. Sie enthält ein Glykosid int Bers und Gefäße wie Digitalin, außerdem aber Caretikum wirken, d. h. die Epithelien der gewas western zur Tätigkeit anregen soll. Leider besitzt reizende Wirkung für die Schleimhäute der haitig Brechdurchfall eintritt. Die beste Form der iv - Pillen zu je 0,1 Bulbus Scillae. Zwei weniger and Oxymel Scillae und Acetum Scillae. -www.a-anin als Zusatz zu diuretischen Mitteln brauchbar ... down Frage.

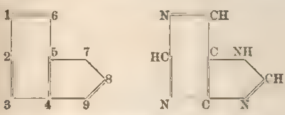
und Genußmittel, welche in der Absicht, den weicht werden, z. B. mehrere Tassen Tee oder werden vermer noch so dünn ist. Je voller man das Gefäßten werden vermer noch so dünn ist. Je voller man das Gefäßten werden vermer des beichter kann das Blut viele Liter von Harn werden vermen der Abscheidung bringen. Da man aus der Apotheke von Kezepten mehr die folgende Gruppe in Betracht. Als wich der Diuretica aquosa als der Diuretica acida wieren süß schmeckenden Substanzen Glyzerin und Milchwirten hamentlich falls der Patient nicht zu Durchfall neigt. Warne wirken nämlich selbst harntreibend; in größeren Dosen hen sie Durchfall. Süße Molken wirken daher ebenfalls banne alkoholische Flüssigkeiten wirken stürker als

Mis Diuretien acidn bezeichnet man wohlschmeckende säuerliche in der insofern sind diese Mittel also gleichzeitig Diuretien aquosa. In in auf das S. 280 über die Säurenbehandlung der Fiebers Gesagte begnüge ich mich hier hinzuzufügen, daß die Säuren, soweit sie in Kint gelangen, dessen Alkaleszenz erniedrigen und dadurch einen komputatorischen Eintritt von alkalischer Gewebsflüssigkeit aus der Umgebung der Kapillaren in diese veranlassen. Dadurch wird das Gefäßsystem mit

Wasser und Alkalisalzen der eingegebenen Säure angereichert, und beides regt die Diurese kruftig an. Man tut gut, jede Saure immer nur einen Tag lang gebrauchen zu lassen und zwischen organischen und anorganischen zu wechseln. Die Konzentration überlaßt man am besten dem Patienten, der von Acidum phosphoricum, Acidum hydrochloricum dilutum, Acidum sulfuricum dilutum, Acidum tartaricum (Weinsaure), Acetum etc. so viel dem Trinkwasser neben Zucker zusetzt, als ihm gut schmeckt. Die Zitronensaftkur beruht auf der darin enthaltenen freien Zitroneusäure, Acidum citricum, und deren Kahumsalze. Die genannten Säuren sind offizinell; von nicht offizinellen kommt namentlich die Apfelsaure, Acidum malicum, in freiem Zustand oder in Gestalt säuerlicher Früchte in Betracht. Von dieretischen säuerhehen Getränken kommen die Saturationen. Brauselimonaden. der Kefyr und der Kwaß in Betracht. Die Brauselimonaden konnen im wesentlichen als Gemische von Fruchtsäften mit dem schon S. 141 bebesprochenen Brausepulver oder der ebenda erwähnten Potio Riveri angesehen werden: Die in Saturationen, Brauselimonaden, im Kefyr und ım Kwaß wirksame Kohlensäure ist mit Wasser gemischt eins der unschuldigsten aber wirksamsten Tachyuretika. Quantitative Versuche an Menschen und Tieren baben nämlich dargetan, daß unter ihrer Einwirkung in den Magendarmkanal eingeführtes Wasser nicht nur rascher als sonst resorbiert, sondern auch wieder ausgeschieden wird. Infolge des Kohlensaurogehaltes wirken auch Sekt, Schaumwein und Bier harntreibeud, selbst wenn wir vom Aikohol und den anderen darm enthaltenen Stoffen ganz absehen. Beim Kwaß, dessen Alkoholgehalt nur 1 % betragt, bestehen die anderen Stoffe namentlich in kleinen Mengen von Milchsaure und Essignaure. Milchnaure, Acidum lacticum, an sich wird, abgesehen von sauren Molken und saurer Milch, nur selten innerlich (unter Wasser als Getränk) verordnet, während sie äußerlich als Actsmittel (vergl. S. 189) eine gewisse Rolle spielt.

5. Als Diuretica salina bezeichnet man alle barnfähigen Salzo unorganischer Basen. Eins dieser Salze wird seit kurzem intravenös angewendet, nämlich das Kochsalz, Natrium chloratum. Wir wissen nämlich jetzt, daß bei intravendser Injektion von Kochsalzlosungen, welche konzentrierter als 0,9 vig sind, bei Wassersuchtigen sofort ein starkes Einströmen von Gewebstlüssigkeit in die Gefaße stattfindet, die nun übermaking gefüllt sich ihres Ueberschusses in den Nieren entleeren. Man bezeichnet diesen therapeutischen Eingriff als Uebersalzen des Blutes. Man konnte denken, daß ein solches Uebersalzen des Blutes auch eintreten multe, wenn man beliebige Salze innerlich eingibt. Dies ist jedoch nur in beschränktem Maße möglich, indem die meisten Salze in konzentrierter Form Durchfall machen, ja den Magendarmkanal entzunden wurden und darum nur in kleinen Mengen oder verdannt angewandt werden konnen. Wester werden einige derselben, selbst wenn man sie etwas verdünnt anwendet, trotzdem nicht aufgenommen, sondern sie bleiben auch jetzt unresorbiert im Darmkanal, regen dessen Bewegungen stark an und erscheinen nicht nur selbst im Stuhl wieder, sondern verbindern auch die Aufnahme des mit ihnen zusammen eingeführten Wassers. So wirkt Natrium sulfuricum intravenos hochgradig diuretisch, innerlich aber selbst in verdünnten Lösungen abführend. Als diuretische Salze können für innerliche Darreichung also nur solche in Frage kommen, welche in Form

welcher in seiner Wirkung auf die Niere sich dem Salpeter und saigsaurun Kalinm anschheßt. Wenn wir ihn in praxi als Diurctilast nie anwenden, so geschieht dies nur deshalb, weil er schon Lerreicher Menge vom Organismus selbst hervorgebracht wird. Er ist n das wichtigste normale Diuretikum des gesunden Organismus. ilarnsaure kommt in zu geringen Mengen in unserem Harn vor und zu unbequeme Löslichkeitsverhältnisse, um über ihre diuretischen Wiren etwas aussagen zu konnen. Wohl aber kommen die ihr chemisch stehenden Xanthinsubstanzen, die wir S. 366 als Exzitanzien Gehirns schon zu erwähnen hatten, als Diuretika physiologisch und makologisch in Betracht. In sämtlichen Xanthinsubstanzen steckt Purinkern ("H'N", welcher einen Doppelring mit vier Doppelbinngen bildet.



Numeriorung der Glieder des Purlukernes

(5)

6

Struktur des Purins

Hypoxanthin ist [6]-Oxypurin, C'H'N'O, Xanthin ist [2, 6]-Dioxypurin, C'H'N'O', Heteroxanthin ist [7]-Methylxanthin C'H'(CH')N'O', Theophyllin ist [1, 3]-Dimethylxanthin C'H'(CH')'N'O', Paraxanthin ist [1, 7]-Dimethylxanthin C'H'(CH')'N'O', Theobromin ist [3, 7]. Dimethylxanthin C'H'(CH') N'O', Koffein ist [1, 8, 7]-Trimethylxanthin C'H(CH') N'O', Harnsaure ist [2, 6, 6]-Trioxypurin C'H'N'O'.

Diese Formelübersicht erleichtert das Verständnis. Hypoxanthin, Xanthin, Heteroxanthin and Paraxanthin kommon nur als physiclogische Diuretika in Betracht. Ein schon S. 342 und 354 erwähntes Glied der Kanthingruppe ist das Trimethylxanthin oder Koffein, welches in Form seiner leicht löslichen Doppelsalze, namentlich als Coffeinum natrio-salicylicum das Nierengewebe in spezifischer Weise reizt und eine bedeutende Steigerung der Harnmenge veranlaßt Man bedarf dazu aber großer Dosen. Die Maximaldose betragt für das freie Koffein in Deutschland 0,5. Für die Doppelsalze, welche fast 50%, reines Koffein enthalten, ist die Maximaldosis 1,0 Man fangt die Kur gleich mit 0,5 des salizylsauren Doppelsalzes, dreimal täglich gegeben, au-Falls Herzklopfen, Unruhe, Schwindel, Kopfschmerz, Zuckungen eintreten, muß man das Mittel aussetzen. Von weiteren Doppelsalzen sind das Coffeinum natrio-benzoicum und das Coffeinum natrio-cinnamylicum zu nennen. Beide sind frei von störenden Salizylwirkungen (vergl. S. 290). Alle drei konnen auch subkutan eingespritzt werden. - Ein in der Kakaobohne, d. h. in den Samen des Kakaobaumes, Theobroma Cacao (Sterculiac.), enthaltenes Glykosid spaltet sich beim Trocknen und Herrichten der Samen in Theobromin und Kaksorot. Nach anderen Auihrer Lösungen resorbierbar sind und dabei . noch sonstwie giftig wirken. Als solche ha kalien mit Salpetersäure sowie einige weite. kalischen Erden mit mehreren organischer Salzen der Salpatersäure ist nau-Kalium nitricum KNO1, dessen wir sc der milder wirkende Natronsalpeter. zu nennen. Man gibt von beiden ein- his viel CO'-haltigem Wasser gelöst, Beide diff rasch in die Gewebe und veranlassen dafür keit ins Blut. Das Blut gibt die aufgenon ___ _ Theobromin die die rasch in der Niere ab und nimmt nun aus neuer Flüssigkeit wieder auf, um auch die Wirkung des Koffeins wieder zu eliminieren. Gemische von Kali zanches einwenden. den Stoffen wie z. B. mit Milchzucker w ist den weißes, amorphes, moderne Autoren glauben. Der Salpeter wie den Wetrinmsalie diuretisch, da er ja das sezernierende N mehr im Gebrauch als der Salpeter sind das essigsaure Kalium CH*COOK, w als 33.3" ige Lösung unter dem Namer ist und namentlich als Zusatz zu Digita" 30,0 auf 150,0 Infus, zweistündlich eir mit Hydrops Nutzen verschafft hat. nung von den Schleimhäuten des Mas im Blute zunächst wie Salpeter, erschsondern zum größten Teile zu Kalium! alkalische Reaktion des Harns bedin saure hat sich als harntreibendes Tartarus boraxatus brauchbai meisten Pharmakopöen aus 5 Teiler Mischen hergestellt. Da er in 7 nannten ihn die alten Pharmako Gegensatz zum gewöhnlichen Cr 1:220 in Wasser löslich ist und haben werden. In Dosen von 1 keit zugesetzt und zweistündlich weinstein vortrefflich harntreibe Von den Salzen der Zitroner erwähnten, im Safte der Zitrondas Lithium citricum, wek auch harnsäurelösend wirken. I cum mit 3 Teilen Natrium # bildet das S. 303 als Gichtmitte Salze und daran reiche Nah: wirken diuretisch und antarthri

6. Diuretica specifica nes stanzen, welche teils wie die sind, teils in eigenartiger We größerer Tätigkeit anregen. I

. The second ist ein Di-- In der Tat . . as as Ferm des Theo-Diretikum, daß = Handel bringt. Maximal--tout in Laufe des Tages mais mlicylicum von - mississi vertragen wird. Just Transpelied der Wirkung Nierengefäße stark Alet Ein Gemisch von ale Barutin bezeichnet. siektin, das Theobrominum isch, macht aber unter Das in den Tee-Min ist ein Isomeres des ja noch stärker, ist aber Duppelmis, sondern auch meh dergestellte Praparat num in den Handel. Auch eticum gibt es. Es wird bezw. Theosinpraparate ni vellem Magen genommen a sich die Theoxinpraparate Die Hauptwirkung tritt ein. Sie sind nicht nur dura each von chronischer nameles Nierenparenchym da properaton sind schr be-Disretin and Kopfschmerz, Erbrechen zu merken. Bei himorrhegische Magender Tod ein. Wir nehmen als Genusmittel state auch she kommenden Dosen sind gi fist nie verkommen. to des Koffeins and Theo-Armeimerkte vorhanden mtiumsals der Koffein-A taglich in Gelatinkapseln nobe Wirkung des Koffeins

Ituretika dem Koffein ebenbürtig sein. Das Naoum hat man such wohl als Nasrol bezeichnet. wrsteht man ein Doppeisalz aus Jodnatrium und tischer Wirkung. Die gleiche Wirkung hat auch - restelltes Jodotheobromin. Kurz seien zum Schluß 1 zwar zunächst Süßholz, Radix Liquiritiae, Ladix Ononidis, genannt, die beide schon S. 268 In beiden ist ein Glykosid, Glyzyrrhizin genannt, to den Harn übergeht und die Niere dabei spezifisch - wiglyzyrrhizin wurde bis vor kurzem als Ononid betere Stoffe der Hauhechel, das Glykosid Ononin und Wester konnen sämtliche S. 266-268 genannte Saponde Drogen hier nochmals genannt werden, weil diese . Wzyrrhizin durch die Niere ausgeschieden werden und Tangkeit anregen. Ich füge hier als weiteres Glied dieser ... aus Harn- oder Bruchkraut, Herba Herniariae von ra und hirsuta (Paronychiac) an, welcher durch ein Saponin on als Herniarin bezeichneten Methylather des Umbelli-Der S. 267 erwähnte Holztee bildet wegen des darin entir is den Uebergang zur folgenden Gruppe. Das als Volkslehebte und vom Pfarrer Kneipp viel benutzte Zinnkraut, I riseti, hat seinen Namen davon, daß alle Schachtelhohen Gehaltes an Kieselsäure wegen zum Scheuern des and Zinngeschirres benutzt werden. Eben dieser Kieselsaure-onge der aufgenommenen Kieselsaure den Körper durch die ier verläßt.

Als Diuretica acria mochte ich von den spexifischen harntreibenle la einige absondern, welche im Prinzip zwar zu jenen gehören, aber von ihnen zu sondern sind, weil ihr Gebrauch Vorsicht er-Wendet man diese nicht an, so erzielt man mit ihnen Nierenn Duretika möchte ich einige atherische Oole und durch Oele wirksame Drogen nennen. Hierher gehört das Lig-Sassafras des S. 268 besprochenen Holztees, da or Safrol und 12% in den Wacholderbeeren, Fructus Juniperi, fruher ae Juniperi genannt, von Juniperus communis (Conif. Cupress.). verordnet entweder Wacheldertee oder Waldermus, Succus asperi inspessatus (toeloffelweis) oder Wacholderspiritus, Spitus Juniperi oder endlich das Wacholderel, Oleum Junir: (6-10 Tropfen) mehrmals täglich. Die Wirkung ist selbst bei sunden eine sehr starke. Das Gel besteht aus Pinen C10H16 und teren prozentisch diesem gleich zusammengesetzten Kohlenwasserstoffen. den Beeren ist neben dem Oel noch bis zu 40 % Zucker vorhanden, her in das Mus mit übergeht. Ein in Frankreich sehr beliebtes Diuroakum ist der Trousseausche Wein, Vinum diuretieum Trousseau. Er besteht aus 30,0 einer Mazerationstinktur der Wachlderbeeren, aus 6,0 Folia Digitalis, 6,0 Bulbus Scillae, 2,0 Kali aceucum (siccum), 400,0 Weißwein und 50,0 starkem Alkohol. Man nimmt

for mo tel br n 1:

4

Legal Levisticum Baill, s. Levisto . _ = e_ z ien Romern bekannt ge-... or as wewarz and Heilmittel . no _-recien Ocles, Oleum Levisco . , soleren Autoren behaupte, in es - Hittel bedingt neben anderen nich 2 Tres, Species diureticae. ::: Radix Levistici, Radix Ligurata-. . Hafeland, der ein derartiges Teerang desselben ganz richtig erkannt. and noch mit Vorteil Radix Angeritz, von Angelica officinalis M z.L. The lellift), zusetzen, die in hochn rie-Predich und diatetisch verwendet wird _____entient geraten ist. Das in ihr zu 1 Landren bestehende ätherische Oel. _ mbe dartun lassen, diuretisch. In den . .. ien schweiß- und speichelsekretionwarlen, befindet sich zu 0,5 % ein atheri-1, 1, randi, welches bei der Verarbeitung _:=zen Alkaloide meist als wertles wegi ituretische Wirkung. Die als Kuchen-- Petersilie, Petroschnum sativum Hoffm., -1 Früchten 2,8 % eines atherischen Oeles. 1.5 Als charakteristischen Bestandteil Apiol . _ .: Petersiliengeschmack besitzt. Es kommt - Handel. Das Petersilienöl wirkt in Dosen s.. E vermuten, daß das Apiol daran den Haupt-__ dem vorhin genannten Safrol sowie mit zwei - an füchtigen Stoffen, dem Eugenol und Asaron : Littehenden Formeln zeigen. Sie sind namlich benzols; nur das Anethol enthält statt des ein-- wertige Propenyl.

C*H* Allylbenzol,

E: ()H)(O. CH*)C*H* Eugenol,

E: ()H(O. CH*)*C*H* Asaron,

E(O. CH*)*(O. CH*.O)C*H* Apiol,

H*(O. CH*.O)C*H* Safrol.

beliebten Anwendung der Petersilie als harntreibender das sowohl in den Früchten als im Kraute enthaltene tkosid Apiin C²⁷H²⁶O¹⁵ mit zur Wirkung. Es findet sich im Sellerickraut. Das Eugenol, welches sich im Nelkenöl as aromsticus L. s. Eugenia caryophyllata Thunb. (Myrtae.), von Myrtus Pimenta L. s. Pimenta officinalis Lindl. (Myrtae.) Safrol im Sassafrasöl findet, macht in Dosen von 0.5—1.0 al erschem im Harn in Form einer gepaarten Schwefelsaure. Salse pharmakologisch nicht unrationell, wenn das Volk wasser- au Teegen schen gelegentlich Gewürznelken zusetzt. Ein weiterer

Tabelle der wichtigsten arzneilichen Diuretika.

Nr.	Bezeichnung	Weitere Angaben darüber	Gruppe	
ı	Folia Digitalis	Als Infus mit Zusatz diuretischer Salze		
2	Digitalisglykoside	Digitoxin, Digitalin, Digitalein, letzterer in Form von Digalen	I. Mittel der Digi-	
8	Semen Strophanthi	Als Pillen oder Tinktur; Strophanthin 1% ig in Tropfen	talingruppe alain- direkte Diuretika	
4	Bulbus Scillae	Als Pillen, als Acetum Scillae und als Oxymei Sciliae		
5	Salze des Kaliums	Kalium nitricum, Liquor Kalii acetici, Tartarus boraxatus	II. Diuretica salina	
6	Salze der Zitronen- säure	Kalium, Natrium, Lithium citricum		
7	Trimethylxanthin	Als Coffeinum natrio-sali- cylicum, natrio-benzoicum und natrio-onnamylicum		
	[3,7]-Dimethyl- xanthin	Theobrominum natrio-sali- cylicum s. Diuretinum; ana- log wirken Uropherinum, Agu- rinum, Theolactinum und Tha- phorinum	III. Purinderivate als Diuretika	
9	[1,3]-Dimethyl- xanthin	Theophyllinum s. Theocinum; Theocinum natrio sceticum		
10	Glyzyrrhizin	In Radix Liquiritiae und Radix Ononidis		
11	Saponinsubstanzen	In Herba Herniariae, Cortex Gua- jaci, Radix Sarsaparillae, Radix Saponariae rubrae et albae etc.	IV. Diuretische Tee-	
12	Flüchtige Stoffe	Lignum Sassafras, Fructus Juniperi, Radix Levistici, Radix Angelicae	SOTTON.	
13	Kieselsäure	In Herba Equiseti		
14	Hydrargyrum chloratum	Es wirkt manchmal noch, wo alle vorstehenden Mittel ver- sagt haben; aber es darf eben nur wenige Tage verwandt werden	Y. Quecksilber als Diuretikum	

ihn löffelweis unter Milchzuckerlösung ein. Die Wurzel des stockels, Radix Levistici, von Angelica Levisticum Baill. s. oum officinale Koch (Umbellif.), welche schon den Römern bek. weson zu sein scheint und im Mittelalter als Gewürz und Heilm Rolle spielto, onthält 0,6 % eines ätherischen Oeles, Oleum I von welchem ich im Gegensatz zu neueren Autoren behaupt Diurese zu veranlassen vermag. Unser Mittel bedingt neben : die Wirksamkeit des harntreibenden Tees, Species diur aus gleichen Teilen Radix Ononidis, Radix Levistici, Radi und Fructus Juniperi besteht. Schon Hufeland, der ein dpraparat cinführte, hat die starke Wirkung desselben ganz ri Man kann dem diuretischen Tee auch noch mit Vorteil lione, Angelikawurz oder Engelwurz, von Angelica of s. Archangelica officinalis Hoffm. (Umbellif.), zusetzen, d' schon Ländorn seit alter Zeit arzueilich und diätetisch und bei uns mit Unrecht in Vergessenheit geraten ist. D onthaltene, hauptsächlich aus Phellandren bestehende Oleum Angelicae, wirkt, wie ich habe dartun lassen, Folia Jabovandi, die wir unter den schweiß- und erregenden Mitteln besprechen werden, befindet sich sches Oel, Oleum foliorum Jaborandi, welches ? der Droge auf die darin enthaltenen Alkaloide mei geworfen wird. Es besitzt jedoch diuretische Wirku kraut schon den Alten bekannte Petersilie, Petrosenthält in Blättern. Wurzel und Früchten 2,8 % e Oleum Petroselini, welches als charakteristisci Cuill'Conthalt, das starken Petersiliengeschm auch in reiner Form in den Handel. Das Petevon 0.5 diuretisch: es läßt sich vermuten, daß de teil hat. Es ist chemisch mit dem vorhin genan anderen diuretisch wirkenden flüchtigen Stoffen. nahe verwandt, wie die nachstehenden Formel: sămtlich Derivate des Allyibenzols; nur das A wertigen Allyls das dreiwertige Propenyl.

> C'H', C'H' Allylbensol, C'H'(OH)(O, CH')C'H' C'H'(O, CH')'C'H' Ass C'H(O, CH')'(O, CH'), C'H'(O, CH', O)C'H'

Bei der im Volke belieben Anwendung Tee kommt moch das sewohl in den Ikrastallinische Glyckoski Apilin C*H**(außerdem auch im Selleriektraux. Das Ivon Carpophyllus aromaticus L. s. Eim Pimentel von Myrtus Pimenta Iund neben Safrol im Sassafrand Polyante und erscheint im Harn Sount un es also pharmakelogisch trechenden Tengemischen gelegent! Forces
the medical section of the se

of Mr. in der von den V ananischen Fliege Mr. Der gemann aus an Ibchm, Gei

seim Volke beliebter Zusatz ist Fructus A: ili. In dem ätherischen Oele beider Frucht: or Bestandteil das Anathol. Das Asarhon Oele des Kalmus, des Matikopfeffe , und des Zehrwurz oder Haselwurz, roch.) tindet, bedingt die uralte Anwendur raucht. Da das Asaron jedoch stark lokal brochen ein, so daß der Haselwurz als Vondung gefunden hat als als Diuretikum. m Terebinthinae, besitzt harntreibende! sines unangenchmen Geruches und Geschie dieser Indikation nicht mohr an, seit w um hydratum C10H10(H10)2+H2O. .. er schmeckende kristallinische Substanz Dosen von 0,5 in Pulverform oder 1: glich gegeben als Unterstützungsmittel m ist. Die Darreichung bei leerem M isse ätherisch-ölige Trippermittel wie alsam wirken, ihrem Gehalte an att ich harntreibend. Man kann z. B. zweistündlich einen Eßlöffel, in der T auf die Trippermittel aber erst spätwirksamen Kuren gilt der Satz, d gewandt werden dürfen und mögli Beachtet man diese Regel nicht Nephritis, oder falls schon einschlimmert man diese nicht sel-

Mindestens ebenso geführ handlung des Hydrops mit k wir S. 245 als Darmdesinil kennen gelernt haben. Die 1780 aufgekommen, geriet e von neuem in Aufnahme 3mal 0,2 des Mittels inners: am 8. Tage merkbadenn sie ist das erste / silber. Nach 3 Tagen ko ofter aber nicht. Di Hydrops eintreten, se' nur wenig gewirkt I. der gewundenen Koscrnieren. Diese K-Absterben and Vo. darch cintretende Kalomel nebon Fothergills -Felia Digitalia Ton no.

rspirat= is den 🖅 mmt, ist d mlich das d egenen Talgdris-Schweiß tritt be ...ihrend die Perspirat ...utoberfläche, aber kauss Darum hat der Rumpf d. ... insensibilis gerade so g .a weder Schweißdrüsen nosawitzen geht in sehr heiß -🌊 lie Temperaturerhöhung 🗗 🛎 lirekt erregt. Weiter tr 20 wenn der Körper stark Sport und bei der harter a die bei den Muskelaktionen , werdin die von außen zugeführte. 🗻 Schweißes ist weiter in hohem a let Zeitelnheit die Haut durch-Musäruck, vom Kaliber der Hautwas des Blutes Neuere Beobachaestelbath, daß wir vasolilatatorische war Mens, hen annehmen müssen. was Weger oder darch periphere Ein-362 sehr lauft wuhliches Schwitzen 2008 axen auch lähmung der Vaso-Wir haber also ein Schwitzen iaister und ein Schwitzen bei

h ein Schmitzen

127 6

3

A. Schweißtreibende Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Auch wenn die Hat sich ganz trocken anfühlt, gibt sie nichtsdestoweniger bab; wir merken dies nur nicht, weil dieses Wasser i die umgebende Luft übergeht. Verhindern wir diesen impermeable Ueberzüge, so wird auch trockene Hauf schweißtreibenden Mitteln, lateinisch Sudorifica (v. griechisch Diaphoretika (von διαφόρησις, das Hinddünstung) oder Hidrotika (von ίδρωτικός, schwman nun Substanzen, welche die Wasserabgabe v steigern, daß auch ohne permeablen Ueberzug anfühlt, ja von Tropfen bedeckt ist. Während insensibilis von der Haut abgegebene Wasse Haut durchziehenden Lymphspalten und Blutk wirkliche Schweiß ein echtes Drusens-Schweißdrüsen. Die ebenfalls in der H haben mit dem Schwitzen nichts zu tun. Schwitzen durch die Schweißporen zu Tainsensibilis von sämtlichen Epithelzellen d von den Schweißporen aus vor sich geh: Katze und des Hundes zwar eine Persp. wie wir: schwitzen kann er aber nicht Schweißporen vorhanden sind. Das Umgebung spontan vor sich, wohl Schweißdrüsenzellen oder deren N. auch in kühler Umgebung Schwit Muskelanstrengungen macht, also Arbeit der Lastträger. Hier wir! frei werdende Warme gerade so Die Menge und Zusammensetzu Grade abhängig von der Meng strömenden arteriellen Blutes. gefäße und von der Zusam: tungen der Klinik machen « Nerven wenigstens für die Reisung derselben auf ret' flüsse macht die Haut so su stande kommt. Det konstriktoren der Haubei Reisung der Lähmung der Va

. 1) n die daß sich aen können :.ieden werden. eren Salze, ferner wurde, sehr viele . e bei Infektionskrankn eingefährten Giften end Salisyl- and Bousee-Brom, Arnen, Quecksilber, Ak, Etherische Oele und andere andique des normales Schweißes tion (Kecheele), Alkalisulfut und icho such im Harn enthalten sind. at dan Schweide mechanisch beiwe Hauttalg, namentick bei Dieser ist im frischen Zustand hen aus Chelesterin, wasserlösdem Schweit reichlich Epitholtheldereconstion knun bei häufig a Mildern verbandenen Schwitzkuren

Molitant führen. — Die Fühigkeit des Schwitzens anchmal ganz verloren, während die der Seborrhagie steigern kann. Kleine Kinder

nz. Der vorhin erwähnte kritische
hten Pneumonie fast regelir das Schwitzen bei Krankin Heilung überzuführen.
hei angestrengter körperene Akte. Man sieht nicht
in uns nicht auch zu therapeuin dienen sollen.

Die Zuhl der Versuchstiere, an werden können, ist eine recht beam besten eignen, sind zu groß und Als teuer und eignen sich nur sehr mit v schwitzen nur die Pfoten, beim Hund nur nmen gar nicht in Betracht. Die meisten ber auf die Katzenpfoten, und zwar auf die

von Vorversuchen ist die Wirkung des Mittels i Gehirn nach den früher besprochenen Methoden

Versuchsreihe bezieht sich auf Katzen mit intaktem om, eine zweite auf solche mit durchschnittenem eine dritte auf solche mit zerstörtem Rückenmark, auf solche mit einseitiger Durchschneidung des sechindicus. Mittel, welche nur bei intakten Katzen wirken, ... Hauptschwitzzentrum im verlängerten Marke. Abklemmung n iliaca darf das Eintreten des Schweißes dann nicht aufheben, die gereizten Schweißnerven bedingen, wie wir sahen, auch nach . hebung der Zirkulation noch Schweißabsonderung. Mittel, welche tich nach Halsmarkdurchschneidung noch wirken, nach Rückenmarkzerstörung aber nicht, reizen neben dem Hauptzentrum auch noch die untergeordneten Rückenmarkzentren. Mittel, welche nach Rückenmarkzerstörung noch wirken, pflegen auch nach Ischiadicusdurchschneidung noch zu wirken, da sie auf die peripheren Enden der Schweißnerven oder auf die Schweißdrüsensubstanz reizend wirken. Die Wirkung auf die peripheren Enden der Schweißnerven wird zur Gewißheit, wenn die Mittel nach Nervendurchschneidung auch noch bei Esmarchscher Blutleere der Hinterextremität bei lokaler Einspritzung in dieselbe wirken, aber nach Atropineinspritzung sofort unwirksam werden, denn

können. Es war daher vielleicht gar nicht unklug, daß man bei allen Infektionskrankheiten Schweißausbruch herbeizuführen Der Schweiß der pflanzenfressenden Tiere, und zumal der des a suchstier viel benutzten Pferdes, resgiert normalerweise ste' alkalisch; über den der fleischfressenden Tiere und des r Monachen weichen die Angaben der verschiedenen Autoren voal, da das normale Schweißdrüsensekret bei den framsorn und beim Menschen im frischen Zusta sauer, der auf der Haut längere Zeit stagnierend. aber wie das Blutserum alkalisch reagiert. diese alkalische Reaktion wohl durch Uebergang des Ha Schweißes in Ammoniumkarbonat zu stande kommen. Schweißdrüsentätigkeit wird dem Organisn Sture entrogen, daß der Harn der nächsten S! lisch wird. Der normale Schweiß enthält 97,74-! und 0,44-2,26% feste Stoffe, von denen uns hier na die organischen interessieren. Sie bestehen beim noaus niederen Neutralfetten, flüchtigen Fettsäuren, Itischen Oxysäuren. Phenolätherschwefelsäure. Skat shure und Harnstoff, von denen die meisten auch in Bei höherer Temperatur und kräftiger bis 12 % des Gesamtstickstoffs unserer im Schweiß zur Elimination. Bei Uramie Harnstoffausscheidung durch den Schweiß so st-Kristalle auf der Haut an freier Luft absetzen. noch andere organische Stoffe durch den Schwe. so bei Gichtikern Harnsäure oder wohl rich: Zucker bei Diabetikern und, wie schon ern giftige bakterielle Stoffwechselprod heiten. Von Arsneimitteln und von au neane ich als z. T. in den Schweiß übergesaure, beaw, deren Saise, Salophen, Jod. ! Rick Chinin, flitchtage Alkahoide, Ammoniak Michtige Stoffe. Die unorganischen Bestanbestehen hanpesächlich aus Chloralkalien Alkaliphosphat, à à aus Notien, welche Pet den messen Schwaskeren geht de gemunda and ear gewase Menge vo Measchen mit fettager liaut, mit fort haliditsug und bestell in wesenthe hoben Feet und Kweik. Of sind schlinghen bengemacht. Diese Epwiedecheden, mamenahak mit beißedieses Alkaloid lähmt die peripheren Enden der Schweißnerven. Wirken die Mittel bei Blutleere nicht mehr, wohl aber nach Lösung des die Blutzufuhr abklemmenden Schlauches, und zwar selbst bei Atropinzusatz, so erstreckt sich ihre Wirkung mit auf die Gefäße, und die Schweißsekretion beruht dann mit auf Gefäßerweiterung. Ob es solch Mittel gibt, ist jedoch noch nicht sichergestellt.

Eine fünfte Versuchsreihe bezieht sich auf Katzen mit den generierten Schweißnerven der einen Pfote. Tritt auch noch Schweiß auf, so kann dieser nur auf direkter Reizung der Schweißenzellen beruhen.

Eine sechste Versuchsreihe bezieht sich auf Hinterteile von I und von Schweinen, welche am Durchströmungsapparat unter des Mittels durchströmt werden und wobei auf Schweißabson und auf das Kaliber der Gefäße zu achten ist.

Eine siebente Versuchsreihe bezieht sich auf äußerliel kation des Mittels bei Meuschen und Pferden.

Eine achte Versuchsreihe bezieht sich auf die inner subkutane Darreichung bei normalen Menschen. Dabei auch die Hauttemperatur und die Analtemperatur zu beob

Eine neunte Reihe ist nach günstigem Ausfall de Kranken verschiedener Art teils mit Wassersucht, teil anzustellen. Je wasserhaltiger das Blut und die Gewelleichter tritt Diaphorese ein. Sie kommt ferner selbst im Bett fest zugedeckt liegenden Kranken leichter zu nicht zu Bett Liegenden, namentlich in kalten Rämerschwert pflegt sie bei Abdominaltyphus, Diabetes vergiftung, Fischvergiftung, Käsevergiftung und nach bei der Atropinvergiftung zu sein.

Indikationen der Schwitzmittel hatte man in Unmenge; dann verwarf man eine nach der at unntitz oder sogar schädlich; seit kurzem aber i Recht wieder als eine der wichtigsten therapeut sehr verschiedene Krankheiten in Aufnahme möchte in folgenden Fällen Schwitzmittel ange

- 1. Um dem Körper Wasser zu entziehsudat, Transsudat etc. angesammelt : Anasarka infolge von Herzfehler, : bei Pleuritis und Pericarditis exsuschwitzungen im Ohr, Auge etc.
- 2. Um bei gewissen von außen .

 Arsenik, Blei, Quecksilber, Raute kotin, Ammoniak, deren Aussche.

- Um die Alkaleszenz der Gewebssäfte zu so namentlich bei der Gicht und beim Oxybutterfettleibiger Personen.
- 14. Um akute Exantheme, welche in "der Haut nicht zum Durchbruch kommen wollen, hervor Die Richtigkeit dieser von alten Praktikern von dikation ist schwer experimentell zu erweisen, nie schaden kann, ein der Masern oder des dächtiges Kind einmal ordentlich schwitzen zu man diese Indikation immerhin in der Praxis

Daß die mit Blutdrucksteigerung verbundenen Form verboten sind, wo überhaupt Blutdrucksteigerung selbstverständlich.

Formen der Darreichung. Man gibt die p¹ schen Schwitzmittel innerlich und subkutan. Für reichung werden mit Vorliebe große Mengen l Vehikel gewählt. Aeußerliche Anwendung echten bis vor kurzem nur insoweit in Betracht, als d mittel sind.

Bei den Mitteln im einzelnen müssen wi eigentliche unterscheiden.

1. Uneigentliche Mittel werden zur Unterungemein häufig herangezogen. Sie bestehen dari: durch Einwickeln, Einpacken, fest Zudecken. kleidern etc. verhindert wird, ihre Wärme durch abzugeben, oder darin, daß sie sogar noch d Wärmequellen überhitzt wird. Häufig werden 1 verbunden. Hierher gehört Schwitzen im Bett bei Zuleitung trockener Hitze durch ein unter geschobenes Ofenrohr (Schwitzbett), hierher kriechen in einen Sack erhitzter Birkenblättfrisch abgezogene Kuhhaut (Rufiland), hier! herige Einpackung in wollene Decken, Einwikeit) oder der Beine (bei kalten Füßen) in dann ausgerungene Tücher, deren Abdunstu. Guttaperchapapier (vergl. S. 98) verhinder hierher der Schwitzkasten, das Lichtrockenen Heißluftbader, wie die Temperatur die Körpertemperatur bei w das Schwitzen im Backofen (z. B. gegen dem über dem Backofen befindlichen hierher endlich die Sandbader, bei d. in auf 45-50° C. erhitzten feinen troc! samt seiner Wanne an einen luftigen Fächer gekühlt und an der Stirn und d wird. Die vorzügliche wasserentzieher

...h
vorcine
inbett
ha weisuichelman der
hien, der

rupöser Bronchitis lebensrettend cheiführt Auch bei allen versteht sich von Pensen der Haut. 'fs heftigste es sich, ins Ge-: dadurch , bei Labykel (Eklamat hochgradig smusartige and des hines Sphinkter aacht den Darmerrhöe. Da unser .on stark reizt. ut es bei größeren ich die motorischen stigen das Zustande-, falls er gravid ist, : kommen. Am Herzen sichtiger Dosierung des 'ulsverlangsamung herbeithmie und Aussetzen des a völlige Lähmung dieser m Tränendrüsennerven auch ev des Akkommodationstorius gehören, peripher gerung der Pupille und Akkomdes Auges für die Nähe. Der pin infolge der starken Pupillendie Neubildung des Sehentralnervensystem wirkt das a Nikotin (vergl. S. 355) erst reit an warmblütigen Versuchstieren rehbewegungen, Dyspnöe, Ansteigen, i Fröschen lassen sich ebenfalls erst abrnehmen. Alle durch Pilokarpin befast unmittelbar, wenn man Atropin 18t bei Atropinvergiftung Pilokarpin eins tidote. Falls aber bei Atropinvergiftung steht, empfiehlt es sich, diese lieber durch

n wirken pilokarpinähnlich auf die Schweißie jedoch anzuwenden pflegen. So vor allem
enschwamms, Amanita muscaria. Ganz
ibe nicht im Handel zu haben ist, ist seine Anht rationell, weil es den Hemmungsapparat des
daß gleichzeitig mit dem Schwitzen auch das
a lebenagefährliches Aussetzen des Herzschlages

Ammonii acetici, der in spirituöser Lösung als Spiritus mit Recht sehr beliebt war, noch jetzt teelöffelweis unter Empfehlung. Daß die Wirkung von Kampfer und Ammo: trale ist, ist nach dem früher Gesagten leicht verständlich; um Reizung des Schwitzzentrums.

7. Alkaloidische Schwitzmittel. Im Gegensatz zu nannten wirken die Alkaloide peripher, d. h. sie reizet. Schweißnerven, eventuell die Substanz der Schweißdrüser Mittel dieser Gruppe ist in den der Brasilianischen V entlehnten Folia Jaborandi, Jaborandiblätter, vor randi (Rutac.) enthalten. Ueber ein aus diesen Blätttion abtrennbares atherisches Oel haben wir bei der geredet. Außer diesem sind in den Blattern stets mit Umständen sogar vier Alkaloide, Pilokarpin und Pilok Jaboridin, enthalten; die letzten beiden können sich te arbeitung auch der frischen Blatter bilden. Die erder frischen Pflanze allein praformiert sind, wirker letzteren beiden lähmen in der Weise des Atropin-Aus diesem Grunde ist es nicht rationell, die Jaoder in Form Galenischer Präparate anzuwender karpidin C10H14N2O1 qualitativ wie Pilokarpin, ... wirkt, so kommen wir mit dem Pilokarpin kommen aus. Daher ist auch nur dieses ofter carpinum hydrochloricum mit der Maxic die Lösung frisch bereitet anzuwenden. Beim sie unter Jahorinbildung ihre Wirkung. Die g zentration ist 0.1 Pilocarpinum hydrochlorica quant. sat. ad 10,0. Davon wird 1 ccm auf @ Schwitzen tritt zunächst in der Gegend der 1 auch an allen übrigen Körperstellen. Es k des Versuches mit Unterbindung der Ilia Durchschneidung des Nervus ischiadicus des Schwitzzentrums wie durch per Das Trinken reichlicher Mengen von warkommen des Pilokarpinschwitzens nicht erheblich. Die Hautgefäße werden keine Flüssigkeit gleichzeitig getrunkfacher Anwendung kann infolge der eine Begünstigung des Haarwugilt dies nur für Korperstellen, wo me handen sind. Neben der schweißtrett ganze Anzahl von anderen Wirkur kennen und mit berücksichtigen meterer Druson gerade so erregt wie du drusen, Tranendrusen, Oh Nasenschleimhaut, des Pha-Magens, der Darmschleiml. absonderung pflegt sehr beträckvor der Einspritzung ein Speigderung der Schleimdrüsen der I Patient zur Expektoration zu

e tlachtige te als Disretika

111. Salizylate ale Diaphoretika

Alkaloiduche Diaphoretika

more word in Hautreismittel transf geals Diaphoremer met auf L'Edb. telea Troub gabit · miw keit 100011

be were workt

· vermi auf

1 1000

ins Nikotin des Tabaks, Folia hversuchen sehr oft Schweiß-Giftigkeit wegen als Erm. - Ein letztes, as Alkaloid ist niti, von Aco-Kraft kommt der i von den Hombostgefühl verwendet. Nervenendigungen era geplagten erkälteten hme Wärmeempfindung . mmt es zum Schwitzen. ... zu Aussetzen der Herzinden verwenden wir das en Fünftel-Milligramm sein ... ung durch Sturmhut sei auf

namentlich bei kalten Füßen und im Volke zur Verwendung. Man eschlagenen" Fußschweiße schädlich um Schwindsüchtige im letzten Stanichen ist. Die gewöhnlichsten hierher Außbäder unter Zusatz von Senfmehl, von Salmiak in dicke wollene Strümpfe, in sind. Zeitweise anzuwenden sind auch worden. Daß die Karbolsäure selbst in beim Auftragen auf nicht daran gewöhnte d Schwitzen bringt, ist schon S. 289 erwähnt ere brennenerregende Stoffe komme ich bei den zu sprechen.

B. Schweißwidrige Mittel.

d Wirkungsweise. Schweißwidrige Mittel, griechisch oder Anthidrotika, kommen gegen sich oft wiederme Schweiße, z. B. bei Fettsucht, Trichinose, Pneuentlich bei Phthise, sowie gegen lokalisiertes Schwitzen acr und gegen das lästige habituelle Schwitzen der Füße, der Achselhöhlen, des Hinterhauptes etc. sonst gesunder. Betracht. Diese abundanten Schweiße können durch aburchlässigkeit der Hautgefäße infolge von Reizung matatoren, bezw. Lähmung der Vasokonstriktoren begünstigt in letzter Instanz aber kommen sie durch Tätigkeit der ißdrüsen infolge zentraler oder peripherer Ursachen zu Zunächst müssen wir, ehe wir über ihre Beseitigung reden n. natürlich die Frage aufwerfen, ob es für Patienten nicht phort, Lehrbuch der Pharmakotherapie. 2. Aus.

Reizungsdauer sicher Naßwerden der betreffenden Hinterpfote eintritt. Nun verabfolgt man das Mittel und stellt fest, ob jetzt die Reizung des Nerven keinen Einfluß mehr hat. Bleibt die Pfote trocken, so wirkt das Mittel peripher. Wird sie gerade so schnell und gerade so stark von Schweiß benäßt wie vorher, so braucht das Mittel am Menschen noch lange nicht unwirksam zu sein, da es ja zentral lühmend auf die Schweißabsonderung wirken kann.

Um dies zu entscheiden, bringt man bei einer zweiten Versuchsreihe mehrere junge Kätzchen in einen stark geheizten Raum, spritzt ihnen gleiche Mengen von Liquor Ammonii acetici ein und überzeugt sich, daß bei allen Schweißsekretion eintritt. Am folgenden Tage wiederholt man den Versuch mit dem Unterschiede, daß eins der Tiere vor und ein zweites nach dem essigsauren Ammoniak das zu prüfende Mittel erhält. Bleibt jetzt bei beiden oder wenigstens bei einem von beiden Tieren die Schweißabsonderung ganz aus und tritt sie beim anderen in nur unbedeutendem Grade auf, so liegt ein schweißwidriges Mittel vor. Hat die erste Versuchsreihe ergeben, daß es nicht peripher wirkt, so berubt seine Wirkung auf Lähmung des Schweißzentrums im verlängerten Marke.

Das Verhalten des Mittels zu den Gefäßen wird durch Blutdruckversuche und Durchströmungsversuche in einer dritten Versuchsreihe dargetan. Ein Teil der Mittel wirkt lokal gefäßverengend. Daß man sich über die sonstigen Wirkungen des Mittels ebenfalls zu orientieren hat, braucht nicht erst gesagt zu werden.

Die Indikationen zerfallen in Krankheiten mit lokalisierten Schweißen (der Füße, der Hände, der Achselhöhlen etc.) und in solche mit allgemeinen Schweißen (Tuberkulose, Fettsucht etc.). Innerliche und aubkutane schweißwidrige Mittel kommen nur bei allgemeinem Schwitzen zur Verwendung.

Von Formen der Darreichung kommen Pillen, Pulver, Kapseln, Teegemische, innerliche Flüssigkeiten, Subkutanlösungen, äußerliche Flüssigkeiten, Streupulver, Linimente, Bäder in Betracht.

Die Mittel im einzelnen gruppieren sich ganz von selbst in folgende vier Gruppen:

1. Allgemeine antihidrotische Masnahmen. Man halte das Zimmer möglichst kühl, kleide den Patienten am Tage meht zu dick und lasse die Unterkleider und Strümpfe oft wechseln. Bei Nacht lasse man ihn nicht unter und auf dicken Federbetten schlafen. Anstrengende Muskelarbeit lasse man meiden. Aufnahme von reichlichen Mengen von Flüssigkeit ist zu widerraten. Die Haut der zum Schweiß neigenden Teile wasche oder bade man möglichst oft kühl. Bei Hyperhidrose infolge von mangelhaftem Tonus der Hautgefäßkonstriktoren ist die Hydrotherapie in Form von Kaltwasserkuren von ausgezeichneter Wirkung. Für gute Ventilation, die jeder Kohlensäureansammlung bei Tag und bei Nacht vorbeugt, trage man Sorge.

Bei Plattfuß leite man orthopädische Behandlung ein, bei Kraniotabes nach S. 307 eine antirachitische, bei Trichinose eine antiparasitäre, bei Fettsucht die S. 300 beschriebene Entfettungskur.

- 2. Fiebermittel als Antikidrotika. Schweiße, welche bei Kranken mit hohem Fieber austroten, lassen ganz von selbst nach, wenn der Fieberausbruch verhindert wird. Dadurch werden fast alle der S. 288 aufgezählten Antipyretika außer den Salizylaten unter Umständen auch zu Antihidrotika. Wosern sie freilich die Temperatur erst nach Ausbruch des Fiebers und dann sehr rasch und kollapsartig tief herabsetzen, beseitigen sie die Schweiße nicht nur nicht, sondern rusen selbst solche hervor.
- 8. Exzitanzien als Antihidrotika kommen bei Sterbenden und bei schwer lungenkranken Patienten in Betracht. Das Gemeinsame beider Gruppen ist mangelhafte Atmung, und daher wirken hier diejenigen Mittel schweißwidrig, welche das Atemzentrum reizen. Das Schwitzgentrum brauchen sie nicht nur nicht zu lähmen, sondern sie können es bei größeren Dosen sogar reizen. Dies gilt z. B. von dem bei uns nicht üblichen, in Amerika aber sowohl als Schwitzmittel wie noch hautiger als schweißwidriges Mittel angewandten weder alkaloidischen noch glykosidischen Pikrotoxin C**H**O'c. Es stammt aus den Kokkelskörnern, Fructus Cocculi, von Anamirta paniculata Col. s. Menispermum Cocculus L., welche seit dem 16. Jahrhundert aus den Küstenländern und östlichen Inseln Sudasiens zu uns kommen. Die Körner enthalten es neben fast 25 1/19 Fett in einer Menge von 1,5 %. Anfänglich benutzte man die Droge namentlich zur Betäubung von Fischen. Das Pikrotoxin reizt das Gehirn und alle in der Medulis oblongata gelegenen Zentren, sowie auch das Rückenmark. Es tötet unter heftigen Krampfon. Schon bei viel kleineren Dosen wirkt es pilokarpinartig auf das Herz. Die Anwendung gegen phthisische Schweiße ist am Krankenbett violfach ausprobiert. Sie kann kaum anders als durch Reizung des Atemzentrums und des vasomotorischen Zentrums, die schon durch minimale Dosen zu stande kommen, erklärt werden. Das Pikrotoxin wird mit Vorliebe als ein Beweis der Ruchtigkeit homöopathischer Anschauungen angeführt, da es in kleinen Dosen dasjenige Symptom bekämpft, welches es in großen selbst hervorruft. Ich glaube jedoch durch die obigen Auseinandersetzungen klar gemacht zu haben, daß unser Verfahren ganz ähnlich wie die Verwendung des Kalomels als Abführmittel und als Mittel gegen Durchfall nur ein scheinbar homöopathisches ist. Man gibt von einer Lösung 0,01 Pikrotoxin in 10,0 Spiritus vini, Abends ein halbes bis ein ganzes Milligramm, d. h. 15-30 Tropfen. - Ein zweites, meist nur bei phthisischen Nuchtschweißen innerlich zur Verwendung kommendes Mittel ist die durch Oxydation des S. 357 und 381 besprochenen Kampfers entstehende Kampfersäure, Acidum camphoricum C 10H 14O4. Sie ist in Wasser noch unlöslicher als das Pikrotoxin, aber löslich in Alkohol. Beim Tierversuch zeigt eie schwache Kampferwirkung auf die Medulia oblongata und wird wohl auf die phthisischen Schweiße in derselben Weise einwirken wie Pikrotoxin, vor dem sie den großen Vorzug der Ungeführlichkeit hat. Man gibt sie in Dosen von 1,0 im Laufe des Abends in Oblaten innerlich 1-2mal ein. Die Wirkung halt oft für zwei Nachte an. Es gibt auch ein in Wasser leicht lösliches Natrium camphoricum Na C10 H14O4, welches in gleichen Mengen wie die Saure gegeben werden kann. Gleichgültig welches von beiden Praparaton gegeben ist, erscheint die Saure z. T. unverändert im Harn wieder und ist, da sie

eine gewisse antibakterielle Kraft besitzt, bei bakterieller Zystitis mit ammoniakalischer Harnzersetzung von Nutzen. Obwohl unsere Säure schon seit sehr langer Zeit bekannt ist, datiert die Anwendung gegen Schweiße doch erst aus den letzten Jahrzehnten.

4. Allgemeine echte Antihidrotika für beliebige Krankheiten. Weitaus das stärkste aller Antihidrotika ist das Atropiu, namentheh bei subkutaner Verwendung. Ich verweise betreffs dieses Mittels auf das 8. 342 und 356 Geeagte. Als Antihidrotikum hat es das Mißliche, daß man es nur wenige Tage anwenden kann, ohne durch störende Nebenwirkungen wie Trockenheit im Halse und Popillenerweiterung zum Aussetzen gezwungen zu werden, auch wenn man die Maximaldose von 0,001 nicht überschritten hatte. - Aus diesem Grunde ist ein auf die Peripherie der Schweißnerven wie Atropin, aber viol schwächer wirkendes, von Nebenwirkungen freies Mittel meist vorzuziehen, nämlich das später noch bei den Augenmitteln genauer zu besprechende Eumydrin in Dosen von 0,001-0,003 sowie das Agarizin, Agaricinum C14H17(OH)(COOH)1, oder genauer gesagt, die in dem nicht ganz reinen Handelspräparate, welches Agarizin heißt, enthaltene Agarizinsaure. Auch Natrium agaricinicum ist brauchbar. Man gewinnt diese Mittel aus dem schon vor Jahrbunderten als schweißwidriges Mittel benutzten Lärchenschwamm, Boletus Laricis s. Agaricus albus. Die Anwendung des Schwammes selbst ist unrationell, da er gleichzeitig auch abführende Harzsäuren enthält. Das Agarizin ist wie die Kampfersäure in Wasser unlöslich, löst sich aber trotzdem (bei innerlicher Darreichung in Pulver- oder Pillenform in Dosen von 005) im Laufe des Abends im alkalischen Darmsaft und wirkt 24 Stunden lang. Erst bei größeren Dosen wirkt das Mittel durch zentrale Lähmung toxisch. Die Maximaldose betragt 0,1. - Tellursaures Natrium und Kalium, Natrium telluricum TeO4Na3 und Kalium telluricum TeO'K* sind seit 1890 als schweißwidrige Mittel zeitweise üblich gewesen. Man gibt zwei Dosen von je 0,025 im Laufe des Abends in Pillenform oder in alkoholischer Lösung und erzielt dadurch eine schweißfreie Nacht und oft auch etwas besseren Schlaf. Beide Mittel unterliegen im Organismus einem Reduktions- und Paarungsprozeß (vergl. S. 53) und erscheinen als Methyltellurid Te(CH')' in der Exapirationsluft und in den Sekreten, infolgedessen der Mensch knoblauchartig riecht. Dieses unangenehmen Geruches wegen sind unsere zwei Mittel nicht beliebt. Da Tellur gelegentlich als Verunreinigung im Bismutum subnitricum vorkommt, hat man diesen Gernch schon vor Jahrzehnten wahrgenommen und fälschlich als "Wismutatem" bezeichnet. Wie die schweißwidrige Wirkung unserer Mittel zu stande kommt, ist bis jetzt nicht geuügend untersucht. Die nach größeren Dosen auftretenden Vergiftungserscheinungen erinnern an die Arsenvergiftung. Man tut daher gut, die tellursauren Salze nicht täglich, sondern nur zweimal wöchentlich zu geben und an den anderen Tagen die übrigen Mittel.

Von den bei Schwindsüchtigen meist unentbehrlichen Schlafmitteln begünstigen das Morphin und das Opium die Schweißabsonderung, während Sulfonal, Dormiol und Veronal sie eher herabsetzen. Weiteres über diese Mittel folgt später bei den Schlafmitteln. Im Volko gelten auch Kognak unter kalte Milch und kalter Salbeiblättertee von Salvia officinalis (Labiat.) als für Tuberkulöse

schweißwidrige Mittel.

naturation a new remertich bei lokalisieren - - - - - - - sei nieng drei Klagen der . The Wundsein und über - . . Trace mi Tebelriechen nur and the same and the service of the men and when ear rem es night ge-Ber the the Ras Wundwerden the same of the same of the Arguer-- san de article proposition mindern. and the second of the second o There is a second become . - -- --and the second of the design of THE RESERVE war in The appropriate and the second and second the same also 11290 THE RELEASE or to make the on on same that esta ettin T 1.g weet Indeed a Dur Well (1998) seens The second of th on Westerstein and the granding

der beliebteste Zusatz zu Bädern für Schweißfüße. Man setzt den täglich mehrmals vorzunehmenden Bädern mindestens ein haselnufigroßes Stuck der kristallisierten Saure zu. Ja selbst konzentrierte 38% ige Lösungen dieser Saure werden empfohlen (als Antisudorin). Auch Zitronensaure, Acidum citricum, kann ebenso verwertet werden. Im Volke ist Abwaschen schwitzender Hautstellen mit Küchenessig, d. h. mit 4%iger Essigsaure, oder mit 8fach verdünntem Acidum aceticum dilutum etwas ganz Bekanntes. Noch besser wirkt Trichloressigsäure, Acidum trichloraceticum C'Cl'HO'. Die Ameisensäure, Acidum formicicum, wird in folgender recht brauchbarer Mischung angewandt: Acid. formic. 5,0 + Balsam. peruv. 1.0 + Chloral. hydrat. 5,0 + Spiritus vini quant. sat. ad 100,0; mittels Wattebausches täglich 1-2mal aufzutragen. Wie weit in dieser Mischung das Chloralhydrat und der Perubalsam mitwirken, ist unklar; jedenfalls aber ist der Balsam dabei ein ganz gutes Geruchskorrigens. Einer besonderen Besprechung bedarf von den Säuren zum Schluß noch die Chromsäure, Acidum chromieum CrO*, richtiger als Chromsaureanhydrid oder Chromtrioxyd zu bezeichnen, welche durch eine Verfügung des preußischen Kriegsministeriums 1888 beim Militär gegen Fußschweiße zeitweise eingeführt worden war. Schon durch einmalige Bestreichung der Fußschle und der Haut zwischen den Zehen mit Verbandwatte, welche mittels Glaspinzette (d. h. mittels zwei nebeneinander gebaltener Glasstabe) in eine 10° eige Chromsäurelösung getaucht worden ist, soll unter Umständen eine sofortige Heilwirkung erzielt werden; in schlimmen Fällen ist die Bestreichung alle 2-3 Wochen zu wiederholen. Ich zweifle nicht an der energischen Wirkung dieses Mittels, gebe aber zu bedenken, daß es schon mehrfach zur Entstehung schwerheilender Geschwüre Anlaß gegeben hat und daher weniger zu empfehlen ist als die oben genannten relativ unschädlichen Mittel. Das modernste Mittel aus der Gruppe der Sauren ist 5%ige alkoholische Losung von Acidum picronitricum, anfangs täglich, später nur alle Wochen einmal aufgepinselt. Daß die Pikrinsaure ebenso wie die Chromeaure auf die Haut eiweißkoagulierend und hartend wirkt, zeigt die Anwendung dieser beiden Säuren in der Mikroskopie. Wodurch die übrigen Säuren schweißwidrig wirken, ist noch nicht genügend erforscht; bei der Chromsäure scheint es sich um eine Abtötung der oberflächlichsten Hautschichten und eine Verödung vieler Schweißporen zu handeln. Ein ähnlich wirkendes sehr energisches Mittel ist 10° sige Lösung von Argentum nitricum, mit der die schwitzenden Hautstellen der Füße bestrichen werden. Auch das S. 191 erwähnte Formalin, Formaldehydum solutum wirkt analog. Besonders empfohlen wird es in folgender Mischung: Formaldehydum solutum 10 + Hydrogenium peroxydatum solutum 30 + Aq. dest. ad 300. We auch diese nicht hilft, wird ein Gemisch von Spiritus vini und Formalin benutzt, dessen Formalingehalt man bis zum Eintritt der Wirkung steigert. Formalin und Argentum nitricum bilden den Uebergang zur Gruppe der Adstringenzien als Antihidrotika. Die meisten der S. 202-216 aufgezählten organischen und unorganischen Häutchenbildner konnten wir auch hier wieder aufzählen; ich begnuge mich auf dort zu verweisen und nor beispielsweise Eisenchlorid, Alaun, essignaure Tonerde, schwefelsaures Zink, Tannin und Tannoform anzuführen. Die Wirkung dieser Mittel ist, wo Wunden vorhanden sind, eine überhäutende, wo abor keine vorhanden sind, eine die Haut gegen Mazeration resistenter

Lokale echte Antihidrotika kon Schweißen in Betracht. Bei Schweißfüg Patienten zu berücksichtigen, über Beh-Uebelriechen der Füße. Da jedoch Folgen des Schwitzens sind, so kann . auch die fibrigen Uebelstände beseit & lingt, die Schweiße zu unterdrücken und Stinken der Füße unter allen U. bekleidung zum A: halten su können. auch sehr dicke " veranlassen. 🞖 🕈 vertauscht, sch durch geht die werden des F besonders and sind; das me Zu Beginn 🕶 sichter : Gahve sich d die d **Falls** genie ein-

eie de-

 \mathbf{F}_{\cdot}

ď

en kommt dann auch a aldet den Uebergang e der Antiseptika zrmanganieum, Von übermangan-2 einem Waschbecken ... a vom gröbsten Schmutz , ... Jer unangenehme Geruch Daß unsere gewöhnliche Fußbakissis im stinkenden Bestellt in stinkenden Bestellt in der Stinken Bestellt in der Stinkenden Bestellt in der Stinkenden Bestel aus dicken, durch vieles Waschering and in Bakterien with the Stiefeln and dicken, durch vieles waschering and in Bakterien with the Bakterien win stiefeln aus dickem Rindsleder par liet 1800i die Bakterien nicht ab, aber besteht und den besteht und den ganzen Tag pieden De Bornaure wolche heit unserer Füße sehr schliche statistiche gehauft ihre Wirkung als 8-4% ige Die Schädigung besteht in stellen der Salizvissenvo des normalen Gaswechsels a partie pit ros der Salisylsäure, welche in Form haut. Der an Salisylsäure haut. Der an Schweißfüller: Fasstreapalvers, Pulvis salicylicus Umständen mehrmals nehmen und danach surreitenden Stellen der Fußhaut zu streuen Strumpfe Strumpfe sollen v. ... daher im vorliegende streuen, so unverfilster Well Falcan verdannt. Tenant Leder, sondern v. Falcan verdünst. Tannoform mit der kommen die Fußschussen nierenitrien die een der besteupulver. pieronitricum + 80 % Bismutum Diese Stoffe bilden den Uebergang zu massrierende Wirkung des Schweißes and generaten Bakterien sehr vermindern. Grappe dieser Mittel bereits S. 89-92 and a state of the in maxi am häufigeten verwendeten sind. als mit Salisylsäure kom-Schweis offizinelle Fußstreupulver aus Talk. Auch ein Gemisch aus 30 % Talcum ist recht brauchmige heilende Salben genannt werden, Schweißfüßen häufig Verwendung finden, so . 108), das Borvaselin (vergl Hebrasche Salbe (vergl. S. 68).

and die Antiseborrhoiks Erwähnung finden Seborrhöe ist Hypersekretion der gleichzeitiges Schwitzen an einzelnen auf der behaarten Kopfhaut, den Leistenbe Dickleibigen sehr lästig werden kann. Unis nötig, vermag aber alle Störungen zu Temenge gebildete Fett, ehe es Zeit findet, Zersetzungsprodukte die Haut zu schä-Stoffe wie Spiritus aethereus, Eau project sapenatus etc. brauchbar, da sich in ihnen Aufsaugend wirkt der feinen trockenen Pulver, die waterbid stone retlich färben muß. Ein recht geeignetes

Gemisch ist Pulvis cuticolor (d. h. das hautfarbene Pulver), and 2 Teilen Zincum oxydatum, 3 Teilen Magnesium carb., 3 Teilen die und 2 Teilen Bolus rubra besteht. Vor dem Aufpudern desselben im Spiritus aethereus die Nase abzureiben. Von den die Sekretion werden Seifen ist Zinkseife, Sapo zincatus, mit 10% Zinkton. Des beste.

Tabelle der wichtigsten Antihidrotika.

Nr.	Bezeichnung	Dose und Form	Gruppe
1	Dimethylamidoantipyrin, Pyramidonum, vergl. 8, 254 und 291	0,3 vor dem Fieberanfall der Phthiaiker in Was- ser gelöst schluckweise	I. Fiebermittel alsAnti- hidrotiks
2 3	Acidum camphoricum Natrium camphoricum	1,0 2mal im Laufe des Abends in Pulvern oder Kapseln	II. Exzitanzien als Anti- hidrotika
4 5 6 7 8	Agaricinum Natrium agaricinicum Eumydrinum Atropinum sulfuricum Kalium telluricum	0,05-0,1! 0,1-0,2 0,001-0,003 0,0005-0,001! 0,025 2mal nach dem Abend- essen zu nehmen	III. Allgemeine echte Antihidrotika
9 10 11 12 13 14	Acidum hydrochlori- cum dilutum Acidum tartaricum Acidum citricum Acidum formicicum Acidum picronitricum Formaldehydum solutum	5,0—10,0 aufein Wasch- becken kaltes Wasser In 5% iger alkohol. Lö- sung zum Bepinseln In alkoholischer oder wässeriger Lösung in steigender Konzen- tration	IV. Lokale echte Anti- hidrotika
15 16 17	Pulvis salicylicus cum Talco Tannoform 30 + Talcum 60 Acidum picronitricum 2 + Bismutum subgallicum 30 + Talcum 68	Mehrmals täglich nach einem Fußbad in die reinen trockenen Strümpfe u. zwischen die Zehen zu streuen	Y. Pulvergemische mit mehrfacher Wir- kung
18 19 20 21 22	Spiritus saponatus Spiritus aethereus Aqua coloniensis Sapo zincatus Pulvis cuticolor	Mehrmals täglich damit abzureiben Zum Waschen Zum Aufpudern	VI. Antiseborrhoika

machende; bei den sauer reagierenden Adstringenzien konoch die spezifische Säurewirkung hinzu. Tannoform bildsu Mitteln, welche in die 8.220-241 aufgezählte Gruppe gehören. Von solchen nenne ich z. B. Kalium per Acidum boricum und Acidum salicylicum. V saurem Kalium löst man einige Kriställchen in ei reinen Wassers auf und setzt die vorher schon von durch Waschen gereinigten Füße hinein, wobei der derselben fast augenblicklich gemindert wird. Derseli unter Einwirkung besonderer "Bakterien des etin! zu stande. Das genannte Mittel tötet dabei die Bal es verwandelt die stinkenden Produkte der Bakteri dation in geruchlose Substanzen. Die Borsäure wässerige Lösung anzuwenden ist, richtet ihre V terien selbst. Das gleiche gilt von der Salizy1 des schon S. 288 erwähnten Fußstreupulver cum Talco in reine trockene Strümpfe, zwisdie vorher sauber gewaschenen schwitzenden Stist. Würde man die Salizylsäure unverdünnt würde sie die Haut schädigen, sie ist daher 10% Amylum und 87% Talcum verdün doppelten Menge Talk ist ebenfalls ein sehr Ein drittes enthält 2 % Acidum picroni. subgallicum + 68 % Talcum. Diese St der Gruppe der feuchtigkeitaufsangende physikalisch wirken, aber dadurch die mazer und die gestankerzengende der oben genar-Wir haben die recht umfangreiche Gruptkennen gelernt; hier genügt es zu erwäl-Weisenmehl und Kleie die in praxi Man kann sie natürlich auch mit andere binieren. So besteht das in der Sch-15 % gebranntem Alaun und 85 % 'J Tannoform und 45 % Amylum Oryzac bar. - Als Schluß mögen noch eini welche bei wund gewordenen Schwe namentlich der Benzoëtalg (ver 8. 111) mit 5 . Borsaure und die

6. Als Anhang mögen noch (von sebum, Talg und petv, flic: Talgdrüsen, die mit oder ohn-Körperstellen, z. B. auf der Nase falten etc. vorkommt und bei fablässige sorgfältige Behandlus beseitigen. Man hat das in beseitigen. Man hat das in beseitigen. Dazu digen, zu entfernen. Dazu de Cologne, Spiritus adas Fett entweder löst oder die S. 108 besprochene Gman auf der Nase natürlic:

 \mathbf{H} die mB der er Stadien .end können anterscheiden. e Dermatologie thren Namen bat; atitis hervorgerufen . h. Hautrötungsiche, wie das S. 389 trotzdem in vergiftender auf der ganzen Haut her-.eine Hautrötung von innen sich hier um eine lokalizierte ation and höchstens in deren k eine Schwellung und den Heut, oft mit subjektivem Dacken verbunden zu sein. Salumikrefickt eine Herabd darum werden wir einige n Anisthetika nochmals zu reindet auf Fingerdruck und Anatomiech handelt es sich the Hautgefäße, oft mit nach-

1 passiver Blutüberfüllung. Läßt man nach einiger vo verwandelt sich das Lebhaftrot der Haut lem die per diapedesin ausgewanderten ng des Blutfarbstoffes zerfallen und n geben. Endlich kommt es tzenweiser Abstoßung runter zu Tage tretende was dunklere Färbung als der Hautreizung bezeichnet . (von bulla, Blase); sie wird bel hervorgerufen, welche man - kanzien (von vesica, Blase) reichlichen serösen Exsudation in weren Schichten der Epidermis in mer unilokulären oder multilokulären, n starken Schwitzen kann Abhebung kommen, nur sind diese Blüschen sehr man die Decke der durch ein Vesikans bt sich eine klare, leukozytenarme Flüssigman die gequollenen Retezellen liegen. Das etade der Papillen und des obersten Koriums websfasern sind gequollen, die Maschenräume ... s erweitert und eine mäßige Anzahl von Exbringeringsel in ihnen. Ueberläßt man die nicht nur mit einer Nadel an mehreren Stellen anan sich selbst, so vertrocknen sie an der Luft zu einer -I. her die über die erhaltenen Papillen sich hinschiebenverhornen. Die Bildung und der weitere Verlauf der conz derselbe, wenn statt eines Vesikans zu große Hitze tat, oder wenn es sich um eine der rätselhaften, vielleicht om Wege Blasen bildenden Hautkrankheiten, wie z. B. um Zoster, handelt. Ein dritter Grad der Hautreizung, der jedoch auf den vorher besprochenen zu folgen braucht, sondern anh statt jenes entwickeln kann, ist die Dermatitis pustulosa, bei ter es sich unter heftigem Jucken (prurio, ich jucke), um Bildung . eitergefüllten Pusteln in der Haut handelt. In den meisten Fällen t der Eiter nicht steril. Man bezeichnet diejenigen Hautreizmittel, welche eine solche zur Eiterung neigende Dermatitis pruriginosa hertorzurufen pflegen, als Pruriginantia oder Suppurantia (von suppurare, eitern). Es muß gleich hier ein für allemal bemerkt werden, daß die Einteilung der Hautreizmittel in Rubefazienzien, Vesikanzien und Pruriginanzien insofern eine hinfällige ist, als es sehr viele Mittel gibt, welche mindestens in zwei dieser Unterklassen oder gar in alle

drei gehören, und daß es nur von der Dosierung und der Anwendungsart abhängt, welche Form der Dermatitis sie erzeugen. Daß es von der Dermatitis pustulosa unmerkbare Uebergänge zu einer vierten Form der Hautentzundung, nämlich zu der uns von den Aetzmitteln (S. 182) her bekannten Dermatitis escharotica gibt, darf ebenfalls nicht verschwiegen werden. So wird es verständlich, daß viele Aetzmittel in verdünnterer Form als mildere Hautreizmittel ebenfalls Anwendung finden können und tatsächlich so angewendet werden. Werden Hautreizmittel nicht auf die äußere Haut, sondern auf die Schleimhaut des Mundes oder anderer Oeffnungen des Körpers aufgebracht, so entsteht, da es sich hier um Schleimhäute handelt, eine besondere Art der Hautreizung. Man nennt die zu solchem Zweck angewandten Mittel Phlegmerethistika, Schleimhautreizmittel oder genauer Schleimreizmittel (von φλέγμα, Schleim und ἐρεθίζειν, reizen), da eine ihrer sinnfälligsten und mildesten Wirkungen darin besteht, vermehrte Schleimabsonderung hervorzurufen. Bildung von Blasen, Papeln, Pusteln sucht man hier natürlich nach Möglichkeit zu vermeiden, wohl aber ist die dabei auftretende Hyperämie oft erwünscht. Diejenigen Mittel, welche die Schleimhäute des Kehlkopfes, der Trachea, der Bronchien, des Magens etc. reizen, wollen wir hier nicht unter dem Begriffe der Phlegmerethistika mit abhandeln, sondern wir werden sie in besonderen Kapiteln später besprechen.

Wir haben bisher nur von den Veränderungen gesprochen, welche die Hautreizmittel an Ort und Stelle hervorrufen. Stets aber ist mit der lokalen Wirkung auch eine Wirkung auf die Nachbarschaft verbunden, welche zum mindesten darin besteht, daß nicht nur die direkt gereizte Stelle, sondern auch ihre nächste Nachbarschaft mit hyperlimisch wird, indem per reflexum sich die Gefäße der Nachbargebilde ebenfalls, wenn auch weniger stark als die der gereizten Stelle, erweitern. Natürlich hat dies seine Grenzen; aber für die gewöhnliche Anwendungsweise und Dosierung der stärkeren Hautreizmittel gilt os. Als eine solche Wirkung auf die Nachbarschaft muß man vielleicht auch die durch energische hautreizende Fußbäder in den weiblichen Genitalien vor sich gehenden Veränderungen ansehen. Mit großer Energie hält sich im Volke der Glaube, daß durch reizende Fußbäder die Menstruation verstärkt, ja, falls sie ganz fehlt, herbeigeführt werden kann. Richtig daran ist, daß hautreizende Fußbäder die weiblichen Genitalien etwas blutreicher machen. Weiter scheinen durch Reizung der Haut der unteren Extremitäten auch Uteruskontraktionen auf reflektorischem Wege ausgelöst werden zu können, namentlich falls man die Reize kräftig wählt und nicht nur auf die Füße, sondern auch auf die Haut der Unter- und Oberschenkel ausdehnt. Verbrecherischerweise hat man dieses Mittel oft genug benutzt, um Abort herbeizusuhren.

Als eine weitere Wirkung der Hautreizmittel auf die Nachbarschaft ist die Tatsache zu bezeichnen, daß die Empfindlichkeit der Nachbargebilde umsomehr herabgeht, je stürker die gereizte Stelle zu schmerzen anfängt. Auf den genannten Erfahrungstatsachen beruht die Lehre von der derivieren den oder ableiten den und der schmerzstillen den Wirkung der Hautreizmittel bei Zahnschmerz, Muskelrheumatismus, chronischem Gelenkrheumatismus, Pleuritis, Perikarditis etc. Weiter geht in den Nachbarorganen offenbar häufig eine Resorption von Flüssigkeiten und selbst von geronnenen Ergüssen und Schwarten vor sich, während sich dafür in dem Entzündungsherde umsomehr Gewebsflüssigkeit ansammelt. Durauf beruht die resorbieren de Wirkung der Hautreizmittel bei Ergüssen, Eiteransammlungen und Schwarten in Gelenken, in der Pleura, dem Perikard, dem kleinen Becken etc.

Endlich haben fast alle Hautreize, wenn sie intensiv genug sind, auch eine Fernewirkung, namentlich auf das Gehirn, indem hier per reflexum das vasomotorische und respiratorische Zentrum sowie das Bewußtsein angeregt werden. Darauf beruht die Anwendung gewisser kräftiger Hautreize, wie Kitzeln und Bürsten der Fußschlen bei Bewußtlosen, indem diese Mittel hier geradezu die Rolle der Exzitantien spielen können. Eine zweite Fernewirkung ist vasomotorischer Art und besteht darin, daß entsprechend der Erweiterung der Gefäße der gereizten Stelle und ihrer Nachbarschaft die Gefäße entfernter, durch Entzündung besonders blutreich gewordener Organe blutleerer werden und sich daher verengen. Bei Apoplexie legt man daher Senfteige auf die Füße, um das Blut vom Gehirn abzulenken. Wir haben dies bereits S. 217 bei Besprechung der Derivantia erwähnt.

Kaum irgend eine Gruppe der Arzneimittel geht historisch so weit zurück als die der Hautreizmittel. Bei manchen Völkern dürfte jahrhundertelang die Pharmakotherapie fast nur in Anwendung der Hautreizmittel bestanden haben. Ganz allmählich wurden sie dann auch in den Mund und Magen eingeführt und gegen die verschiedenartigsten äußeren und inneren Leiden angewandt. Wir dürfen uns daher nicht wundern, daß es seit der Zeit der Aegypter nicht nur eine große Anzahl hautreizender Mittel, sondern auch viele Indikationen dafür gab. Im Mittelalter wurden unsre Mittel als Acria (vergl. S. 361 u. 369) vielfach erwähnt und zu Beginn der Neuzeit durch außereuropäische Drogen ins Zahllose vermehrt. Erst in den letzten Jahrzehnten hat man die entbehrlichen, gefährlichen, schwankend zusammengesetzten und die wenig wirksamen wieder beiseite zu legen angefangen, obwohl das Volk sie hie und da noch hochschätzt. Ebenso hat man die Indikationen kritisch durchgemustert und viele unrichtige beseitigt. Um einige wenige ist noch jetzt Streit, indem die alten Praktiker sie mit zäher Energie verteidigen, während die Theoretiker längst den Stab

über sie gebrochen haben. Die experimentelle Entscheidung z. B. der Fragen, ob ein Hautreizmittel einen Muskelrheumatismus bessern oder ein Exsudat beeinflussen kann, ist am Tier kaum zu führen, und die Erfahrung am Krankenbette ist leider fast immer vieldeutig, namentlich wenn die Kranken, wie meistens, auch noch gleichzeitig ihre Lebensweise geändert und innere Mittel eingenommen haben.

Vorkommen in der Naturheilung. Bei sehr vielen Schädigungen bakterieller und nicht bakterieller Art reagiert unser Organismus mit Rötung, lokaler Hyperämie, Schwellung, seltener mit Blasenbildung, Pustelbildung und Abstoßung oberflächlicher Epithelschichten. Anwendung unserer Hautreizmittel ist nichts weiter als eine Nachahmung solcher Vorgünge. Nach Bier ist lokale Hyperämie das allerwichtigste Selbstheilmittel des Organismus.

Methodik der Untersuchung. Man trägt die zu untersuchenden Mittel in wechselnder Konzentration und in verschiedenen Vehikeln wie Wasser, Spiritus, Aether, Fett, Vaselin, Lanolin verteilt auf solche Stellen der Haut von Versuchstieren, welche möglichst wenig Haare haben, auf und untersucht nach verschiedenen Zeiträumen das makroskopische und mikroskopische Verhalten der Haut, sowie das Allgemeinbefinden und die Exkrete. Manche Hautreizmittel gehen nämlich von der Haut aus ins Blut über, machen die verschiedenartigsten Intoxikationserscheinungen und werden teils durch die Niere, teils durch den Magendarmkanal, teils durch den Speichel etc. ausgeschieden. Falls das Mittel zur Resorption kommt, muß natürlich in besonderen Versuchsreihen seine Wirkung bei innerlicher und bei subkutaner Einspritzung untersucht werden.

Indikationen. Die Hautreizmittel kommen zur Verwendung:

- 1. Um per reflexum die Zentra der Hirnrinde und des verlängerten Markes anzuregen, falls deren Tätigkeit sehr daniederliegt, also bei Ohnmachtsanwandlungen, Kollapszuständen infolge erschöpfender Krankheiten, bei Erfrorenen, bei Sonnenstich, bei Vergiftung durch gehirnlähmende Gifte, wie Morphium, Sulfonal, Chloroform etc. Das gewöhnlichste Mittel für solche Fälle sind Senfpräparate.
- 2. Um Schmerzen der in oder unter der Haut gelegenen Organe durch Derivation zu mindern, also bei Trigeminusneuralgien, Interkostalneuralgien, Ischias, neuralgischen Zahnschmerzen etc. Hier sind besonders die Präparate der spanischen Fliege am Platze.
- 3. Um Entzündungen unter der Haut gelegener Organe und infolge solcher Entzündungen entstandene Ausschwitzungen zu mindern oder sogar ganz zu beseitigen, also bei

- Pleuritis, Perikarditis, Rheumatismus muscularis, Rheumarthritis chronica etc. Hier spielt das freie Jod die Hauptrolle.
- 4. Um chronische Entzündungen und Entzündungsprodukte, wie Exsudate und Schwarten, in tiefer gelegenen Organen zum Schwund zu bringen. Hierher gehören gewisse Formen der Oophoritis, Perimetritis, Parametritis, Metritis etc. Das Hauptmittel für solche Fülle bilden die Moorbäder.
- 5. Um torpide chronische Hautkrankheiten trockner Art zu bessern oder sogar ganz zum Schwund zu bringen, wie Eczema chronicum, Ichthyosis etc. Hier spielen Solbäder und Laugenbäder die Hauptrolle.
- 6. Um kalte Füße zu bessern. Hier passen Senfbäder.
- 7. Um bei Nichtschwangeren die ganz ausgebliebenen Menses herbeizuführen oder die zu schwach auftretenden zu verstärken. Auch hier pflegt man Senfbäder zu verwenden.
- 8. Um die Ernährung der Haut und damit die des ganzen Körpers zu fördern und dadurch teils Hautkrankheiten zu beseitigen, teils die krankhafte Konstitution in eine gesunde umzuwandeln, teils lediglich um Appetit zu machen und Schwache zu kräftigen. Hierher gehört die Behandlung der Skrofulose mit Solbädern, die der Atrophie der Kinder mit Kalmusbädern, hierher die Behandlung appetitloser, anämischer und schwacher Damen mit Stahlbädern. Auch ein Teil der Wirkung der Schwefelwasserstoffbäder bei heruntergekommenen Syphilitischen ist hierher zu rechnen.
- Um das schlaffe und atonische Zahnfleisch anzuregen, im Munde katarrhalischen Zuständen entgegenzuwirken etc. Hier passen die Phlegmerethistika.
- 10. Um bei trockenen Nasen- und Rachenkatarrhen die Sekretion der Schleimhäute, welche vielleicht lange Zeit ganz gestockt hat, wie der hervorzurufen. Hier ist die Domüne der Quillajaauszüge. Auch bei Verschwellung der Nasenschleimhaut durch Schnupfen, bei dem noch keine Absonderung eingetreten ist, passen sie.

Von Formen der Darreichung kommen zunächst Flüssigkeiten in Betracht, welche teils eingerieben, teils aufgepinselt und nur selten aufgesprayt werden. Für die Mundmittel kommen auch Gargarismata, d. h. Gurgelungen, Mundwässer und Spülwässer, zur Verwendung. Als Vehikel für die genannten Flüssigkeiten dienen Wasser, Spiritus, Aether, Kollodium, Paraffinum liquidum, Vasolimente, fette Oele und ätherische Oele. Nüchst den Flüssigkeiten kommen als Formen für

tiber sie gebrochen Fragen, ob ein Hauf ein Exsudat beeinth Erfahrung am Krant lich wenn die Ko-Lebensweise geünder

Vorkommen : bakterieller und nier Rötung, lokaler He Pustelbildung und Anwendung unserer ahmung solcher Vork wichtigste Selbstheir

Methodik der

Mittel in wechselm
wie Wasser, Spirita.

Stellen der Haut
haben, auf und tann
skopische und mikrosbefinden und die Ex
der Haut aus ins B'
kationserscheinunger
Magendarmkanal, ten
das Mittel zur Resorm
suchsreihen seine Wir
spritzung untersucht

Indikationen.

1. Um per reflevillangerten koniederliegt, stelle Sonnenstich, Konnenstich, Konnens

2. Um Schm Organe du neuralgien, l schmerzen etc. schen Fliege am

S. Um Entzündu: und infolge solch gen zu mind i. i. filesige Salben, Unguenta,

vereien am besten verständlich bei

wir sie S. 15-16 und S. 117-119
ir im indere Haut und für die Schleimin inermischen Reizen kann sowohl
einer elektrische Reize verweise
mais as reines Hautreizmittel wird die

anzuwenden ist nicht unmöglich, and mid Thuja üblich. Selbstverständanzumer nehmen als zu den S. 191 be-

Betracht. Dabei handelt es sich Selze und nachherige Wirkung vom örsliche Wirkung auf die Haut des siche Wirkung auf die Haut des siehendern kommen die der Ostsee kaum 10-1,8% beträgt, wohl aber die der erws 3% Kochsalz und 1% anderen billige Weise im Hause durch Zusatz Kochsalz) zu gewöhnlichem Badema gleichem Zwecke häufig in Solwieser zum Bade z. T. noch verdünnt Solbädern oder Thermalsolen sind Sie enthalten durchweg neben Salzen welche zur hautreizenden Wirkung auch für Herzkrankheiten nützlich.

Warme-	Fixa, in	ClNa in
grad	1000 T.	1000 T.
18,1	15,0	10,4
19,2	18,8	9,2
19,0	17,8	14,6
21,6	17,6	14,2
84,4	83,6	27,2
29,9	25,0	19,5
88,8	41,6	83,8
24,2	42,8	85,1
25,9	40,7	85,5

in schwache, mittelstarke und starke.

deren Zahl sich natürlich leicht verdreiWahl eines Solbades für skrofulöse Kinder

handelt, da wird man nebenbei auch auf die Lage und die Umgebungen des Bades Rücksicht zu nehmen haben.

Nr.	Bezeichnung des kühlen Solbades	Fixa în 1000 T.	ClNa in 1000 T.
1 2 3 8 7 8 9 10 11 11 11 18 14 15 16 17 11	Cichocinek in Polen Rheinfelden im Aargau Segeberg in Schleswig-Holstein Ischl im Salzkammergut, Hallstätter Sole Salzungen in Thüringen, Bohrbrunnen II Jagstfeld in Württemberg Hall in Tirol Frankenhausen inThüringen, Schüttschachtquelle Hobensalza (Inowrazlaw) in Posen Dürrheim in Baden, Bohrloch I Rappenau bei Heidelberg Artern in Prov. Sachsen, Rohsole Aussee in Steiermark Ischl im Salzkammergut, Ischler Sole Gmunden in Oberösterreich Reichenhall in Bayern Louisenhall bei Stotternheim in Weimar Arustadt in Thüringen Oeynhausen in Westfalen, Bohrlochsole von	389.9 31×,8 271.6 265.0 264.1 268.9 263,5 263,4 262,4 261,9 258,2 248,7 245,4 244,2 224,2 227,1 135,6	834,1 811,6 264,2 255,3 256,6 259,1 235,5 254,4 257,4 243,2 233,6 236,1 239,6 227,0 220,9 125,5
20 21 22 23 24 25 26	Bülowbrunnen Dürrenberg in Prov. Sachsen, Solquelle Oelbeim in Hannover, Sole von Marienquelle Klmen bei Magdeburg Bad Hamm in Westfalen Harzburg in Brannschweig, Solquelle Salsuften in Lippe. Bohrlochsole der Sophienquelle Kösen in Thüringen	101.2 96,8 89,7 84,4 82,6 65,2 56,8 52,8	92,5 88,1 81,7 78,5 74,7 61,1 47,5 40,2

Eine den Solbädern sehr ähnliche hautreizende Wirkung haben die Mutterlaugenbäder. Als Mutterlauge bezeichnet man die Flüssigkeit, welche beim Auskristallisieren der Hauptmenge des Kochsulzes einer Sole oder eines durch Einengen soleartig werdenden Mineralwassers als Lösung zurnekbleibt. Man hat es in der Hand, aus diesen Mutterlaugen durch Verdunning mit Wasser Solen von beliebiger Konzentration herzustellen, nur enthalten diese Bäder als hauptsächlichstes Reizmittel der Haut nicht Kochsalz, sondern meist Kalziumchlorid CaCl*. Daneben sind oft auch Magnesiumehlorid, Kaliumehlorid, sowie unter Umatänden kleine Mengen von Jodiden und Bromiden vorhanden. Die Mutterlauge z. B. von Nauheim enthalt 850 % Kalziumchlorid. Eine Orientierung fiber den Gesamtsalzgehalt und den keineswegs dazu proportionalen Kochsalzgehalt einiger einheimischer Mutterlaugen ergibt die umstehende Tabelle. Betreffs sämtlicher Stoffe im einzelnen möge es genugen, für eine der bekanntesten Mutterlaugen die Zahlenwerte anzuführen. Nach der Analyse von 1907 finden sich in 1000 Teilen Kreuznacher Mutterlauge folgende Substanzmengen: Kaliumchlorid 38,7, Natriumchlorid 25.1, Natriumbromid 9,7, Natriumjodid 0,02, Lithumchlorid 8,9, Ammoniumchlorid 0,00, Kalziumchlorid 211,1, Kalziumtetraborat 0,6, Strontiumchlorid 6.8, Strontiumsulfat 0,2, Strontiumhydrokarbonat 0,07, Magnesiumehlorid 81,1, Magnesiumkarbonat 0,04, Magnesiumhydroxyd 0,02, Borsaure 2,8. Kobert, Lehrbuch der Pharmakotherapie 2 Aufi.

The controlling of the	Fixa in 1000 T.	CiNa is 1000 T
a company of thempsale zum dortigen		
- Inches	653.6	22.5
Service & Charolit	417.8	0.6
the the same of the spring and the same of		
and the second s	396.6	19.9
The State of the S	359.4	21.9
men n ier Abeinprovinz	349.3	13.9
- or Dumprovins.	329.7	25.1
	318.2	122,4
	311.3	179.0
Competence of applications		
Market and a september 1 of the second of the second	200,0	181.4
was a second of the second of	282,1	154.5
Market Control of the	268,6	111,3
and a supplementation in Wilsteinberg	238.2	255.4

🗻 esprechenen Schlammbeder eng an, nur daß zu der physivirging von über einem Zentner feinverteilter gequollener Massen, weiche in jedem Bade enthalten sind, noch eine Diese beruht auf bis 3° . Eisenvitriol, Ferrum sul-🛼 🛠 323 . sewie bei einigen Moorarten auch noch auf 1 bis Salwefelsäure, Phosphorsäure, Ameisensäure sander wie auch Mutterlangenbäder warm genommen, ja unter Umwid. Die Pauer eines Moorbades pflegt im Durchschnitt Ver von der Moorbadewanne muß eine mit warmem statte andere Wanne stehen, in welche der Patient, nachdem er coorgreden einigermaßen gereinigt hat, hineinsteigt, um sich 👞 Moorsalsbäder ist undenkbar, da ja der Brei und damit Wirkung dabei vollständig wegfällt. Im Hause echte Schwarten nach Land Perityphlitis, alter Gelenk- und Muskelrheumatismus, Is-Same State of the Was die Badeorte für Moorbäder anlangt, so kann man Bei Bach Hochmoore und Wiesenmoore unterscheiden. Bei karmem Wasser gespeisten Hochmooren sind es vorzugsweise Saxidin Drosersarten; bei den mit kalkreichem Wasser getränkten Water Cyperazeen, Ranunkulazeen, Equisetazeen etc. vor. Wirkung ist die Unterscheidung dieser Zweiteilung jedoch ohne Be-You genannt sind die Moorbader von Franzensbad, Karlsbad, Elster. ito & B. von Schmiedeberg, Meinberg, Sülze, Freienwalde a. O. whi bolanus. So wie die Moorerde gegraben wird, ist sie unreif, d. h. zum A hauch noch nicht geeignet, da sie weder Eisenvitriol noch Schwefelonthält, sondern Schwefeleisen. An der Luft, bei fleißigem Begießen und l'unschaufeln, wird dies oxydiert und liefert Ferrosulfat und freie Nun wird die reife Moorerde fein zermahlen und mittels cangepresten überhitzten Dampfes erwärmt und breiförmig gemacht.

- 4. Freie Säuren als Hautreizmittel hatten wir schon eben nebenbei zu erwähnen. Hier unterscheiden wir nichtflüchtige, wie Schwefelsaure and Phosphorsaure, und als weit haniger benutzt fluchtige Sauren. Von diesen nenne ich vor allem die Kohlensaure, welche den integrierenden Bestandteil der S. 328 aufgezählten Stahlbäder bildet und auch vorhin bei den Thermalsolen erwähnt wurde. Neuerdings kommen mit Recht auch die künstlichen Kohlensäurebäder in Aufnahme, welche entweder mittels käuflicher, durch Druck verflüssigter künstlicher Kohlensäure, die aus einer feinen Oeffnung in Wasser, Salzlösung etc. einströmt, oder aus doppeltkohlensaurem Natrium, dem eine freie Saure (ClH) oder ein saures Salz (meist ein Bisulfat) zugesetzt wird, in jeder Badeanstalt mittels relativ einfacher Apparate, ja selbst ohne solche, in jeder Haushaltung leicht herzustellen sind. Die Kohlensaure bewirkt auf der Haut ein angenehmes Prickeln und eine nachhaltige Hyperamie, -Ameisenbäder erfreuen sich beim Volke seit uralter Zeit großer Beliebtheit als Hautreizmittel. Früher stellte man sie aus wirklichen Ameisen, Formicae rufae contusae, her, welche, mit heißem Wasser übergossen, ihre Säure an dieses abgaben. Jetzt verwendet man 5,0-10,0 der auf künstlichem Wege dargestellten reinen Ameisensäure, Acidum formicicum HCOOH, welche auf der Haut Brennen und Rötung hervorruft, teilweise in dieselbe eindringt und zur Resorption kommt. Wo es nur auf die Reizung eines räumlich beschränkten Hautteils ankommt, verwendet man Emreibungen von Ameisenspiritus, Spiritus Formicarum, welcher eine 40,0ige Lösung von Ameisensaure in Spiritus vorstellt.
- 5. Alkalisch reagierende Hautreizmittel sind ebenfalls viel in Gebrauch, und zwar solche mit fixen und solche mit flüchtigen Alkalien. Von ersteren nenne ich zunächst Pottasche, Kalium carbonicum crudum, und Soda, Natrium carbonicum crudum, von denen ein halbes bis ganzes Pfund einem Vollbade zugesetzt wird. Die Pottaschebäder kann man in Gegenden, wo Holz gebrannt wird, durch solche aus selbstgefertigter Pottasche, d. h. durch Holzaschebäder ersetzen. Man verwendet derartige Vollbäder bei abnormer Verdickung der Hornhaut des ganzen Körpers, also bei Ichthyosis. Nur in sehr seltenen Fallen hat man Anlaß, sie durch Aetzlaugenbader, welche kleine Mengen von Kalilauge, Liquor Kali caustici oder Natronlauge, Liquor Natri caustici, enthalten, zu ersetzen. Die Verwendung solcher stark ätzender und epidermiserweichender Bäder betrifft meist nur einzelne Teile des Körpers, so bei der Onychogryphosis die abnorm verdickten Nagel. Da eine eigentliche Hautreizwirkung von den Laugenbadern eigentlich nicht ausgeübt werden soll, so gehören sie streng gonommen nicht hierher. Uebersättigt man die dunnen Langenbäder mit Kohlensäure bis zur Bikarbonatbildung, so nimmt die hauterweichende Wirkung sehr ab, wohl aber bleibt die hautreizende bis zu einem gewissen Grade bestehen, auch falls freie Kohlensäure fehlt. Unter den Badern mit alkalischer Roaktion müssen ferner die mit den S. 266 schon genannten natürlichen Schwefelbädern sich berührenden Schwefelleberbader genannt werden, welche durch Auflösen der Polysulfide der Alkalien und des Kalziums in Wasser hergestellt werden. Die gewohnlichsten Präparate sind Schwefelkalium, Kalium sulfuratum pro balneo, und Schwefelkalzium, Calcium aulfuratum pro balneo. Man braucht von beiden 50,0-200,0 zu einem Vollbade. Diese Bader bilden einen starken

turch Papier, auf welches entöltes Senfpulver r aufgeklebt ist. Benetzt man die beklebte se sofort auf die Haut, so entwickelt sich Haut wie beim Sensteig ein. Wenn alte Prak-Senfpapier vorziehen, so hat dies seinen Grund rem die Wirkung umso stärker machen kann, je t... ht macht, während man beim Senfpapier dies Senföl in reiner Form entzündet die Augen durch and ist auch sonst so giftig, daß man es thera-L kann; in 50 facher spirituöser Verdunnung dareist oder Senfspiritus, Spiritus Sinapis, matz zu hautreizenden Einreibungen. Auf Losch-· der Senfspiritus das Senfpapier. Von Senfbadern, Verwendung kommen, unterscheidet man Vollbäder können mit Hilfe von Senfmehl oder Senfspiritus ber die Senffußbäder sprach ich kurz schon S. 385. aucht man ein halbes Pfund Senfmehl. Solche Voll-B. bei Meningitis in Betracht. In Rußland wird statt ader Sareptasenf, Semen Sinapis junceae, schr liefert ebenfalls Allylsenföl, während der weiße Senf, , albae, ein anderes reizendes Senfol liefert. Ueber die Küchensenfs als Gewürz wird bei den Magenmitteln die imolken, welche beim Versetzen von kochender Milch mit hen, dienten früher als Diuretikum bei Wassersucht. D.e (wiebel, Bulbus Allii von Alliam Cepa (Liliac.) wird den verschiedensten Ländern nicht selten in Scheiben ge-· Hautreizmittel auf die Haut aufgelegt und wirkt durch die altenen Atherischen Oele hautreizend. Der Saft, bezw. die des Knoblauchs, Allium sativum, und des Bärenlauchs, mum (Liliac.), werden vom Volke gelegentlich ebenfalls abnlich venutzt, obwohl sie sehr unangenehm riechen. Das Knoblauchol ulylsulfid (C'H') S, das Bärenlauchöl Vinylsulfid (C'H') S. Im at Knoblauch eins der beliebtesten Ableitungsmittel. In Ruffland, .h in Deutschland, ist ferner die Knolle des Meerrettigs, Armoraciae von Armoracia rusticana Gart. s. Cochlearia Armo-... (Crucif.), in zerriebenem Zustande ein oft mit Erfolg angewandtes mzmittel, welches durch ein dem Senföl sehr nahestehendes athe-.. s Oel wirkt. Eine weitere hierher gehörige Droge ist das Löffelut, Herba Cochleariae, von Cochlearia officinalia (Crucif.). darin enthaltener Stoff liefert bei analoger Behandlung wie der Senfe ein dem Sentol verwandtes schwefelhaltiges Och, das Löffelkrautol, in Form des Löffelkrautspiritus, Spiritus Cochleariae - Reizmittel der Mundschleimhaut Vorwendung findet. Früher galt der nerliche Gebrauch des Löffelkrautes als ein Spozifikum gegen Skorbut. 📭 Pas Mittel läßt sich auch zum Zweck der Rötung der äußeren Haut verwenden. - Ueber die hautreizenden, ja atzenden Wirkungen des athe-👇 rischen Sadebaumöls und des Thujaöls verweise ich auf das S. 191 Gesagte. - Das Rosmarinol, Oleum Rosmarini, aus dem bluhenden Kraute des vom Mittelmeer stammenden Rosmarinus officinalis (Labiat.) ist das wirksame bautreizende Prinzip in zwei bei den Frauen beliebten Praparaten, namlich im Spiritus Rosmarini und in der Nervensalbe,

Unguentum Rosmarini compositum s. nervinum. Vergl. S. 80. Nr. 56. Auch die ebendort unter Nr. 66 und Nr. 72 -75 aufgezählten Mittel gehören hierher. - Ein als Zusatz zu hautreizenden Budern für skrofulöse Kinder mit atrophischer Haut und schlechter Ernährung sehr gut geeignetes Volksmittel ist der Kalmus, Rhizoma Calami, von Acorus Calamus (Aroid.), dessen Wirksamkeit, soweit sie uns hier interessiert, auf einem Gehalte von Kalmusol, Oleum Calami, beruht. Dies besteht aus Asaron und mehreren Terpenen. Es kann außer zur Reizung der Haut auch recht gut als Reizmittel der Niere (vgl. S. 372) sowie der Mund- und Magenschleimhaut verwendet werden. Ueber diese Verwendung des Kalmus als Magenmittel, die ebenso beliebt ist als die außerliche, wird spater geredet werden. Man hängt in das Badewasser ein Sückchen mit 1-2 Pfund kleingeschnittener Kalmuswurzel oder gießt 100,0 Kalmusspiritus, Tinctura Calami, zu. Billiger als alle in den bisher genannten Praparaten enthaltenen atherischen Oele und trotzdem als Hautreizmittel nicht unwirksam ist das Terpentinöl, Oleum Terebinthinae. Es wird durch Destillation aus dem als Terpentin bezeichneten balsamartigen Saft gewonnen, welcher sich beim Anbohren oder Anschneiden der Stamme verschiedener Koniferen ergießt. Man unterscheidet nach der Herkunft französischen, österreichischen, virginischen Terpentin, die von verschiedenen Pinusarten, wie 2. B. von der Schwarzföhre, Pinus Laricio, von der Weißföhre, Pinus silvestris, und von der Strandföhre, Pinus maritima Lam. s. Pinus Pinaster Ayt., stammen, aber unter dem Namen Terebinthina (communis) zusammengefaßt werden. Im Gegensatz dazu wird das von der Larche, Pinus Larix a. Larix europaea DC., gewonnene Produkt als Larchenterpentin, Terebinthina laricina s. veneta, bezeichnet. Die den verschiedenen Terpentinen entsprechenden verschiedenen Torpoutinole sind. wie leicht verständlich, nicht identisch und oft schon durch den Geruch voneinander zu unterscheiden. Eine solche besonders riechende Sorte ist das S. 254 besprochene Latschenkieferöl. Immer aber enthalten die Terpentinöle reichliche Mengen aromatischer Kohlenwasserstoffe von der Formel C10H10, von denen namentlich ein Rechtspinen und ein Linkspinen zu merken sind. Nur im russischen und schwodischen Terpentinol herrschen zwei andere Kohlenwasserstoffe von derselben Formel. von denen ich das Silvestren nenne, vor. Alle Terpentinölarten wirken in gleicher Weise auf die Haut reizend und gelangen dabei zum Teil zur Resorption. Im Harn erscheinen sie der Hauptsache nach als Pinenglykuronsaure; ein kleiner Teil wird eigenartig umgewandelt und gibt dem Harn einen veilchenartigen Geruch, während in der Exspirationsluft die Kohlenwasserstoffe unverändert wieder erscheinen. Der Ruckstand des Terpentins bei der Gewinnung des Terpentinols ist das schon S. 133 besprochene Geigenharz, Kolophonium, welches aus Harzeäuren, bezw. deren Anhydriden besteht und keine Reizwirkung für die Haut, ja nicht einmal fur die Schleimbäute mehr besitzt. Es ist daher die Grundsubstanz indifferenter Pflaster, während die terpentinhaltigen Pflaster und Salben, wie Unguentum basilicum (vergl. S. 80, Nr 55), Unguentum Terebinthinae, Emplastrum Lithargyrı compositum und selbst Emplastrum adhaesivum (vergl. S. 78, Nr. 85-36) meht als reizlos bezeichnet werden können. In dem S 198 erwähnten Pulvis stypticus s haemostaticus spielt das Kolophonium nur eine physikalische

Rolle. Ueber die Wirkung von Terpentin und Terpentinöl auf den Respirationstraktus wird später die Rede sein; über die Wirkung auf die Niere verweise ich auf das S. 872 Gesagte. Eine kurze Erwähnung verdienen noch die durch Terpentinöl wirkenden Bäder, von denen die Fichtennadelbäder die bekanntesten sind. Man setzt dabei dem warmen Badewasser entweder direkt Nadeln von Pinus silvestris, von Abies excelsa etc. oder ein daraus fabrikmäßig hergestelltes Fichtennadelextrakt, Extractum Abietis oder Extractum Foliorum Pini. zu. Nur Spuren von Terpentinöl (neben Ameisensäure) enthält die oft gefälschte Waldwolle, Lana Pini silvestris, welche aus Nadeln hergestellte Holzwolle (vergl. S. 106) ist und zur Umhüllung der Extremitäten bei chronischem Rheumatismus empfohlen wird. - Der gewöhnliche Kampfer, Camphora, ist in Form von Kampferspiritus, Spiritus camphoratus, Oleum camphoratum fortius, als Linimentum ammoniato-camphoratum und als Linimentum saponato-camphoratum eine beliebte reizende Einreibung, während der Gebrauch des Kampferweins, Vinum camphoratum, als Reizmittel ein verschwindender ist. Früher wurde dieses Mittel, namentlich bei schlecht granuherenden Wunden, häufig benutzt. Weiter kommt die reizende Wirkung des Kampfers dann noch beim Seifenpflaster (vergl. S. 78, Nr. 38), bei der Frostbeulensalbe (8. 80, Nr. 55) und bei der Nervensalbe (S. 80, Nr. 56) in Betracht.

- 7. Jod als Hautreizmittel. Von einer beabsichtigten resorptiven spezifischen Jodwirkung auf entfernte Organe, über die ich auf S. 268 270 verweise, ist, wenn wir das Jod als Jodtinktur, Tinctura Jodi, außerlich anwenden, kaum oder gar nicht die Rede; nur die durch seine chemische Affinität zu den Geweben der Hant bedingte nekrotisierende und entzändungerregende Lokalwirkung kommt in Betracht oder soll wenigstens in Betracht kommen. Daß oft genug bei ungeschickter Anwendung ein betrachtlicher Teil des Jods resorbiert wird und Schnupfen und Albuminurie veranlassen kann, ist Tatsache. Die obersten Schichten der eingepinselten Haut pflegen sich, namentlich nach mehrfachem Pinseln, abzustoßen. Statt der Jodtinktur wird haufig auch eine Lösung von Jod in Paraffinum liquidum oder in Kollodium (1:10) benutzt. Will man mittels Jod in einer serösen Höhle oder einem Fistelgang eine zur Ausheilung neigende Entzundung bervorrusen, so verwendet man meist nicht Jodtinktur, sondern die durch Auflösen von freiem Jod in Jodkaliumlosung hergestellte, in ihrer Konzentration wechselnde Lugolsche Solution (1 Jod + 2 Jodkalium auf 20 Wasser). Innerlich wird freies Jod nur selten verabfolgt, so z. B. einige Tropfen von Jodtinktur unter ein Glas Wasser, bei Neigung zum Erbrechen und in Lebertran in sehr geringer Menge gelöst gegen Skrofeln. Von denjenigen Praparaten, welche Jod in fester organischer Bindung enthalten und innerlich gegeben werden, ist das Jodothyrin das wichtigste, welches bei Myxödem, Kretinismus, Fettsucht etc. Verwendung findet. Ich habe darüber S. 809 bereits gesprochen; über die anserliche Verwendung von Jodoform und seinen Ersatzmitteln siehe S. 240.
- 8. Die Gruppe der Vesikanzien. Weitaus das wichtigste, ja für viele Aerzte das einzig in Betracht kommende blasenziehende Mittel ist das Kantharidin der spanischen Fliege, welches wir schon S. 372 kurz zu erwähnen hatten. Die gebräuchlichste Form seiner Anwendung

ist das Spanischfliegenpflaster, Emplastrum Cantharidum (ordinarium) s. vesicatorium, welches außer Wachs, Olivenöl und Terpentin 25% gepulverte spanische Finegen enthält und davon dunkel aussieht. Selbstverständlich kommen nicht nur die ganz unwirksamen grunen Fliegendecken und die Kopfe, sondern auch aller zufällig noch im Darme der Tiere befindlicher Kot mit in das Pflaster; es ware schon längst an der Zeit gewesen, die gepulverten Tiere durch die entsprechende Menge reinen Kantharidins zu ersetzen. Da die Tiere 1° davon enthalten, wurde dem Pflaster 026% Kantharidin zuzusetzen sein. Das Pflaster, welches auf Leinwand oder Leder messerrückendick aufzustreichen ist, muß unter allen Umstanden ein Fett enthalten, durch welches das Kantharidin gelöst und mit dem Hauttalg innig gemischt wird. Da durch das Pflaster die Wasserverdunstung der Haut behindert wird, so sammelt sich nach einiger Zeit auch wässerige Flüssigkeit an, welche sich mit dem kantharidindurchtrankten Hauttalg emulgiert und auf diese Weise das Kantharidin in die Tiefe führt. Gleichzeitig geht dabei das Kantharidin unter Wasseraufnahme in kantharidinsaures Alkali über, welches wasserlöslich ist und in spezifischer Weise eine vermehrte Ansammlung von Lymphe in den tieferen Schichten der Epidermis veranlaßt. Durch diese Flussigkeit wird die oberste Schicht der Epithelzellen wie eine Decke abgehoben, und es entsteht eine multilokulare Blase mit farblosem, sehr zellenarmem Inhalte. Der ganze Prozeß des Blasenziehens spielt sich je nach der Dicke und der Fettigkeit der Haut binnen 6 bis 10 Stunden ab. Trockene Haut ölt man am besten vorher ein. Da das Pflaster schlecht kiebt, muß man es meist mittels Heftpflaster und einer Binde fixieren. Ist die Blase gezogen, so entfernt man es vorsichtig, ohne die Blasendecke abzureißen, was naturlich bei gut klebendem Pflaster meht möglich sein wirde, und sticht mit einer gegluhten Nadel die Blase an mehreren Stellen an. Nachdem die Flüssigkeit ausgeflossen ist, legt man mit indifferenter oder antiseptischer Salbe bestrichene Leinwund oder Wundwatte auf, wodurch die Epitheldecke wieder angepreßt und weitere Schmerzen verhutet werden. Früher entfernte man absichtlich oft die Epitheldecke und erzeugte durch weitere reizende Mittel eine langdauernde Hauteiterung. Die Form der Vesikatorpflaster ist meist eine runde (20 30 mm Durchmesser) oder streifenförmige. Letztere Form bevorzugt man, wo man einen Nerven in längerer Ausdehnung reizen will, z. B. bei Interkostalneuralgie. Als "fliegende Vesikatore" bezeichnet der Kliniker eine Reihe von Spanischfliegenpflastern, die im Laufe einer Woche auf verschiedenen Stellen, z. B. auf der Haut über dem Nervus ischiadicus fortlaufend bei Ischias gelegt werden. Man vergesse dabei nie, daß ein Teil des giftigen Prinzips stets resorbiert wird und Nephritis, Entzundung der Harnwege etc. veranlassen kann. Man verschreibe daher niemals mehr als im ganzen 10,0 vom genannten Pflaster. Das viel schwächer wirkendo Emplastrum Cantharidum perpetuum, welches nur halb so viel Kantharidin, aber nebenbei noch Euphorbium, d. h. das reizende Harz einer ausländischen Wolfsmilch, enthält, kann tagelang liegen bleiben und hat lediglich die Bedeutung eines Zugpflasters. In Frankreich verwendet man zu gleichem Zwecke Thapsiapflaster. Auch die Tinctura Cantharidum hat als Vesikans keme Bedeutung, wohl aber das Colledium cantharidatum, welches einen grünlichen Kollediumauszug (vergl. S. 113) der spanischen Fliegen vorstellt und beim dicken Aufpinseln

auf die Haut ein Häutchen bildet, unter welchem sich eine Blase entwickelt. Von Pilanzen, die in frischem Zustande auf der Haut Blasen ziehen können und vom Volke zu diesem Behufe gelegentlich benutzt werden, seien die folgenden kurz genannt: scharfer Hahnefuß, Ranunculus acris; Seidelbast, Daphne Mezereum; Mauerpfeffer, Sedum acre; Bleiwurz, Plumbago; Zaunrübe, Bryonia alba und dioica.

- 9. Die Gruppe der Pruriginanzien. Einzelne Autoren haben die Bezeichnung Pruriginanzien nur auf solche Substanzen angewandt, die Hautjucken ohne Hautentzundung erregen: da jedoch in der Dermatologie das Wort pruniginös sehr oft auch für juckende Knötchenausschlage gebraucht wird, so scheint es mir richtiger, daß auch die Pharmakotherapie sich dieser Nomenklatur anschließt. Das Volk wendet als Mittel, um Juckausschläge zu erregen, häufig mechanisch wirkende Substanzen nus der S. 117 119 besprochenen Gruppe an, wie z. B. Salben mit Flußschwammkieselnadeln, mit Brennhaaren, Raphiden etc. Die Teilchen der Brennhaare, Kieselnadeln und die Raphiden bohren sich beim kräftigen Einreiben in die Haut ein und verursachen hier Reizung der Enden der sensiblen Nerven und reaktive Entzündung. Weiter konnen einige der schon oben genannten blasenziehenden Mittel bei gewisser Dosierung auch pustulöse, juckende Ausschläge oder ein typisches Ekzem hervorrufen, wie z. B. Mezereumpflaster. Von den oben erwähnten Alkalien machen Kalilauge und Schwefelleber oft wider Willen des Arztes Ekzem. Das gleiche gilt vom Terpentin, vom Terpentinöl, vom Senf, vom Meerrettig und vielen anderen Drogen, welche atherische Ocle oder reizende Harze enthalten. Beliebt beim Publikum, aber nicht bei den Aerzten ist Arnika, Tinctura Arnicae, von Arnica montana (Compos.), ein Mittel, von welchem einer der ersten Dermatologen schon vor vielen Jahren gesagt hat: "Bekanntlich das medizinisch unnützeste Ding und wahrscheinlich darum bei allen Kontusienen und frischen Wunden so oft appliziert, weil es bei einiger Konzentration beinahe auf jeder Haut kolossales Ekzem mit erbsen- bis bohnengroßen konfluierenden Eiterblasen hervorruft." Auch das beim Volke als Einreibungsmittel beliebte Oleum Lauri, die sogenannte Pockensalbe oder Brechweinsteinsalbe, Unguentum Tartari stibiati, das Petroleum und das schon S. 16 erwahnte Krotonol, Oleum Crotonis, ans den Samen von Croton Tighum (Euphorbiac.), sind beruchtigte Pruriginanzien. Der moderne Arzt wird von der ganzen Gruppe dieser Mittel fast keinen Gebrauch machen, aber er muß von denselben Kenntnis haben, da er ihrer Anwendung und deren traungen Folgen oft genug begegnet.
- 10. Die Gruppe der Phlegmerethistika kommen z. B. bei anämischem Zahnfleisch mit Erfolg zur Verwendung. Die von ihnen hervorgerufene Reizung soll niemals bis zur Blasenbildung oder gar bis zur Etterung gehen, sondern nur Hyperämie des Zahnfleisches machen und die sämtlichen Dräsen der Mundhöhle für kurze Zeit zu starkerer Sekretion anregen. Sehr häutig kommt dies auf retlektorischem Wege zu stande, indem die Mittel die Enden der sensibeln Nerven der Mundschleimhaut reizen und dadurch Brennen oder Kratzen erregen. Diese Emptindung bedingt dann ihrerseits erst sekundär Vermehrung der Drüsenschretion. Von Mitteln, die oben schon erwähnt wurden, nenne ich Kampfer und Gochlearia. Ersterer wird häufig als Zusatz zu Zahnpulver gegeben; Cochlearia ist in Form des Löffelkrautspiritus ein beliebtes

Mundwasser. Auch Thymol, Menthol und Pfefferminzöl (vergl. 8. 242) sind Reizmittel des Zahnsleisches, welche gleichzeitig antiseptisch und desodorisierend wirken. Die Wirkung der Pfefferminze auf die Mundschleimhaut ist im übrigen eigenartig. Atmet man bei geöffnetem Munde ein, so werden die mit Pfefferminzöl benetzten Schleimhautstellen blaß und empfinden Kühle. Besonders bei schlechtem Geschmack im Munde und schlaffem Zahnfleich ist dies Mittel mit Recht behebt. Das Pfefferminzol enthält außer Menthol noch viele andere Stoffe wie Azetaldehyd. Isovaleraldehyd, Essigsäure, Isovaleriansäure (frei und in Estern), Pinen, Phellandren, Zineol, Limonen, Menthon, Kadinen etc. Wie weit diese Stoffe cine spezifische, von der des Menthol abweichende Wirkung haben, ist noch unbekannt. Ein spezifisches Reizmittel nicht nur der Mundschleimhaut, sondern auch der Rachen- und Nasenschleimhaut ist die Quillajarinde, Cortex Quillajae, von Quillaja Saponaria (Rosac.) aus Peru und Chile. Man hat diese Rinde schon seit längerer Zeit als Waschholz benutzt, da sie mit Wasser schäumt und fein verteilte Partikelchen (z. B. von Schmutz) in Suspension halt. Sie enthält nämlich zwei saponinartige Glykoside, Sapotoxin und Quillajasäure, wolche mit Wasser wie Seife schäumen und feine Pulver in Suspension halten. Diese Eigenschaft tritt auch bei Zusatz der Rinde zu Zahnpulver zu Tage und bedingt Schaumen und feine Verteilung des Zahnpulvers in der Mundflüssigkeit. Gleichzeitig reizen bei dieser Form der Anwendung diese beiden Glykoside die Mundschleinhaut und machen dadurch Brennen, Kratzen, Hyperamie und vermehrte Sekretion. Auf 30,0 des die Grundsubstanz der meisten Zahnpulver bildenden kohlensauren Kalks (vergl. S. 99) oder der kohlensauren Magnesia verwendet man von Kampfer, Thymol und Quillajarınde meht über 1,0, von Menthol oder Pfefferminzöl nicht über 0,5. Von medizinischer Seife tut man je nach Wunsch des Patienten mehr oder weniger (1,0-50) hinzu. Zu reizenden Mundwässern verwendet man die Quillajarinde in Form der Tinctura Quillajae. Bei Xerose der Schleimbaute des Rachens und der Nase und bei der borkenbildenden Ozaena sind Ausspülungen und Gurgelungen mit Aufgüssen der Quillajerinde (1:100) sowie mit physiologischer Kochsalzlösung, der Quillajatinktur oder das als Quillajasaponin käufliche Handelspräparat der Quillajaglykoside 1% oig zugesetzt wird, von ausgezeichneter Wirkung. Ueber die bei Eintritt der Quillajabestandteile ins Blut auftretenden Vergiftungserscheinungen werden wir boi den Expektorauzien reden. Die zu den Gummiharzen gehörige Myrrhe, Myrrha, bildet den wohlriechenden, rötlichen oder braunen, eingetrockneten Saft von Balsamodendron Myrrha (Burserac.) aus Sudarabien und ist ein Gemisch aus Harz und atherischem Oel. Sie schmeckt gewurzig und kratzend und ist ein beliebter Zusatz zu Mundarzneien, namentlich bei schläffem, schlecht ernahrtem Zahufleisch und bei Geschwursprozessen im Munde. Ihre Wirkung ist eine adstringierende, schwach reizende und antiseptische Als Zusatz zu flussigen Arzneien vorwendet man sie als Tinctura Myrrhae. Zwei weitere Mittel veranlassen ein sehr starkes Brennen selbst auf der äußeren Haut, so daß sie auch bei Gliederrheumatismus etc. Verwendung finden konnen, nämlich die Tinetura Capsici und die Tinetura Spilanthis composita. Die Tinctura Capsici stammt von den Früchten des spanischen Pfeffers, Capsicum longum und Capsicum annuum (Solanac.), und wirkt durch den eigenartigen scharfen Stoff Kapsaizin. Die Wirkung bestoht in

Brennen und Hyperämie. Da sie bei innerlicher Darreichung auch die Mageuschleimhaut betrifft, ist der spanische Pfeffer und der ihm botanisch sehr nahe stehende Cayennepfeffer auch als Stomachikum anwendbar. Die Tinctura Spilanthis composita enthält den in Spiritus loslichen Toil aus zwei Pflanzen, nämlich aus dem Kraute der Parakresse, Herba Spilanthis, von Spilanthes oleracea (Compos.), aus Südamerika und aus der Bertram wurzel, Radix Pyrethri, von der deutschen Bertramwurzel, Anacyclus officinarum, und von der römischen Bertramwurzel, Anacyclus Pyrethrum (Compos.). Die wirksamen Prinzipien aller drei Pflanzen sind nicht genügend untersucht; jedoch scheint es sich bei den letzten beiden um ein stark reizendes Harz, Pyrethrun genannt, und um ein in allen drei Drogen enthaltenes, ebenfalls reizendes piperinähnliches Alkaloid zu handeln.

Die Stoffe der ganzen vorstehenden Gruppe oder mindestens die der letzten Untergruppe rechnete man früher zu den Acria, die letzten, sowie die Gewürze auch wohl zu der der später zu besprechenden Salivantia, Sialagoga oder Ptyalagoga, da sie zur vermehrten Bildung von Speichel (saliva, otakoc, πτύαλον) Anlaß geben. Von anderen den Speichel vermehrenden Mitteln habe ich S. 267 die Sarsaparille, die Seifenwurzel und die Guajakrinde, sowie S. 384 das Pilokarpin schon erwähnt. Die Vermehrung des Speichels kommt bei den Acris auf reflektorischem Wege zu stande, während beim Pilokarpin und den ihm ähnlich wirkenden Alkaloiden eine primäre Reizung der Speichelnerven und der Nerven der Schleimdrüsen, welche sich in allen Schleimhäuten finden, vorliegt. Eine dritte Gruppe von Stoffen wirkt dadurch speicheltreibend, daß die zu ihr gehörigen Stoffe in den Speichel übergehen. Hierher gehört z. B. das chlorsaure Kalium, Kalium chloricum, welches wir jedoch als nicht ungiftig kennen lernen werden. Endlich ist zu sagen, daß es auch Salivantia mechanica gibt, bei denen auf rein mechanischem Wege die Schleimhaut des Mundes gereizt und dadurch Speichelfluß erregt wird. Sie werden später bei den Mundmitteln besprochen werden.

D. Lokale Anasthetika.

Definition und Wirkungsweise. Die in Rede stehenden Mittel, deren Name sich von även, ohne, und von aiodávopat, ich empfinde, ableitet, und die wir daher im Deutschen als Mittel, die Haut unempfindlich zu machen, bezeichnen können, stehen im Gogensatz zu den Hautreizmitteln. Während nämlich die letzteren die peripheren Enden der sensibeln Nerven reizen, handelt es sich hier um eine Herabsetzung der Erregung dieser Nervenenden. Diese Horabsetzung kann eine primäre sein, oder sie kann erst auf ein vorausgehendes Reizungsstadium folgen. Mittel der ersten Art nennt man och te oder

primäre, lokale Anästhetika, Mittel der letzten Art unechte oder dolorose oder sekundäre Anästhetika (von dolor, Schmerz). Es ist leicht einzusehen, daß die Anaesthetica dolorosa ohne scharfe Grenze in die Mittel der vorigen Gruppe übergehen. Die Anästhesie der Haut kann natürlich auch in zentraler Lähmung der Empfindungsganglien des Gehirns und Rückenmarkes ihren Grund haben. Diese Form der Anästhesie geht uns aber hier noch nichts an; sie wird in einem späteren Kapitel besprochen werden. Um das Zustandekommen der lokalen Anästhesie recht zu verstehen, müssen wir uns vergegenwärtigen, daß in der Haut jetzt dreierlei spezifische Nervenapparate angenommen werden, einer für die Wahrnehmung von Wärme, ein zweiter für die von Kälte und ein dritter für die Druckempfindung, dem gleichzeitig auch das Lokalisationsvermögen zukommt. Schmerz kann von allen drei Nervenarten übermittelt werden, und darum erfordert die Anästhesierung der Haut die Lahmlegung aller drei Nervenarten gleichzeitig. Bei den zugängigen Schleimhäuten liegen die Endorgane dieser drei Nervenarten so oberflächlich, daß beim Aufpinseln einer neutralen wässerigen Lösung eines Anasthetikums, selbst wenn dieses nicht Büchtig ist, rasch ein Vordringen des Mittels bis an die Endorgane und eine Lahmlegung der Endausbreitungen eintritt. Bei der außern Haut dagegen hindern die verhornten oberen Schichten des Epithels das Eindringen, wofern das Mittel nicht flüchtig ist oder die Haut entzündlich verändert. Bei der Anwendung von indifferenten Stoffen zur Anästhesierung beliebiger Stellen der außeren Haut muß man daher das Mittel subkutan oder mindestens perkutan einspritzen und, wenn möglich, seine rasche Wegspülung durch den Blut- und Lymphstrom durch eine die Zirkulation hemmende Binde oder durch Miteinspritzen von lokalen Gefäßverengungsmitteln zu verhindern suchen. Einige für die äußere Haut und für das Zahnfleisch gelegentlich verwandte Mittel unserer Gruppe wirken nicht pharmakologisch, sondern physikalisch, indem sie durch ihre rasche Verdunstung die Haut bis auf den Gefrierpunkt abkühlen und dadurch die Nerven leitungsunfähig machen. Wofern diese starke Abkühlung sich nur auf eine kleine Hautstelle bezieht und nur für eine Minute vorzuhalten hat, ist gegen diese im Grunde genommen rohen Mittel, welche wir als Anaesthetica frigorosa bezeichnen köunen, nichts einzuwenden. Merkwürdigerweise kann man auch auf dem umgekehrten Wege, nämlich durch protrahierte warme Bäder, die Empfindlichkeit der Hautnerven ebenfalls herabsetzen. Vielleicht erklärt sich dies durch die Wasserimbihition und Quellung, welcher die Haut im warmen Bade unterliegt. Besonders bei diffusem Hautjucken ist diese Methode der Anästhesierung sehr empfehlenswert. Wo die Haut ihres Epithels beraubt ist und dadurch schmerzt und

juckt, wirken alle deckenden und heilenden Mittel in gewissem Sinne anästhesierend.

Vorkommen in der Naturhellung. Die Natur besitzt mehrere Methoden, die Empfindlichkeit der Haut abzustumpfen. So kann dieselbe in kalter Umgebung sich bis zur völligen Unempfindlichkeit vermindern. Weiter treten an Stellen, wo dauernd geringere Empfindlichkeit von Nutzen ist, wie an den Haken der Füße, dickere Epithelschichten auf, welche die Enden der Empfindungsnerven vor mechanischer Schädigung schützen. Wo ein Abszeß durchbrechen soll, da geht die Empfindlichkeit der betreffenden Hautstelle zuletzt außerordentlich herab, so daß wir den Durchbruch unter Umständen gar nicht wahrnehmen. Unsere Gruppe sucht nun in analoger Weise ebenfalls die Empfindung peripher abzustumpfen.

Methodik der Untersuchung. In einer ersten Versuchsreihe pinselt man das zu untersuchende Mittel, in Wasser gelöst, auf die Schwimmhaut eines Hinterbeines eines dekapitierten Frosches und prüft, ob diese dadurch gegen mechanische, chemische und thermische Reize rasch unempfindlicher wird als die der entsprechenden anderen Extremität. Um den Einwand zu widerlegen, die Wirkung komme erst nach geschehener Resorption zentral zu stande, wiederholt man den Versuch an einem zweiten Frosche, bei welchem nicht nur das Gehirn, sondern auch das Herz entfernt worden ist.

In einer zweiten Versuchsreihe pinselt man das zu untersuchende Mittel auf die Augenbindehaut des einen Auges von Katze, Hund und Kaninchen und prüft, ob diese dadurch unempfindlicher wird als die des anderen Auges. Gleichzeitig, sowie in den darsuffolgenden 24 Stunden hat man sich zu überzeugen, daß die bepinselte Schleimhaut sich nicht entzündet, desquamiert, nekrotisch wird oder sonstwie sich pathologisch verändert.

In einer dritten Versuchsreihe wiederholt man diese Versuche an anderen zugängigen Schleimhäuten der genannten warmblütigen Tierarten, wie z. B. am Naseneingang.

In einer vierten Reihe bringt man das Mittel teils als Lösung, teils als Salbe mit möglichst verschiedenen Vehikeln auf einzelne Stellen der äußern Haut von Warmblütern und untersucht, ob diese anästhetisch und sonstwie verändert werden. Tritt keine Anästhesie der Haut ein, während die Schleimhäute wohl anästhesiert wurden, so wiederholt man den Versuch in der Weise, daß das Mittel in Wasser gelöst perkutan und subkutan eingespritzt wird. Es ist zu vermuten, daß jetzt an den Hautstellen über den Injektionen die Empfindung für Schmerz herabgesetzt wird. Gleichzeitig hat man gerade bei diesen Versuchen auf die durch Resorption des Mittels etwa bedingten

Nebenwirkungen in anderen Organen, sowie auf den Ort und die Art der Ausscheidung des ins Blut übergegangenen Anteiles des Mittels zu achten.

In einer fünften Reihe prüft man die anästhesierende Wirkung an den verschiedenen zugüngigen Schleimhäuten erst von normalen Menschen und dann von Patienten, bei denen diese Schleimhäute entzündet sind und schmerzen, oder bei denen sie zum Zweck einer kleinen Operation eingeschnitten werden müssen.

In einer sechsten Reihe bringt man bei Menschen, wo durch ein Trauma oder eine Krankheit an einzelnen Stellen der äußern Haut die Epidermis abgelöst ist, auf diese das Mittel als Lösung oder Salbe und prüft, ob Unempfindlichkeit dieser Stellen daraufhin eintritt.

In einer siebenten Reihe bringt man das Mittel auf die normale äußere Haut des Menschen. Es ist möglich, daß ein Mittel
sich bei allen sechs vorigen Untersuchungsmethoden als unbrauchbar
erwiesen hat, da es heftige Reizung hervorbrachte, bei dieser aber eine
gewisse Brauchbarkeit zeigt, indem es erst Brennen und Jucken, dann
aber Anästhesie hervorruft und also ein Anaestheticum dolorosum ist.
Als solches braucht es auch in Wasser nicht löslich zu sein, während
dies für die echten Anästhetika wohl erforderlich ist.

In einer achten Reihe spritzt man das Mittel bei Patienten an einzelnen Stellen der Haut, wo kleine Operationen gemacht werden sollen, subkutan ein. Falls es sich um ein peripheres Glied, z. B. um einen Finger handelt, mindert man vorher durch eine Gummibinde oder durch Suprarenin die Zirkulation, damit das eingespritzte Mittel am Ort der Einspritzung bleibt und hier länger dauernde Unempfindlichkeit hervorruft.

Indikationen. Die Mittel unserer Gruppe sind angezeigt:

- 1. Vor Operationen, welche Durchschneidung oder Verletzung normaler Schleimhautstellen erfordern, also vor der Iridektomie, der Starextraktion, der Extraktion eines Zahnes.
- 2. Vor Operationen, welche die Verletzung oder Abtragung kranker (z. B. hyperplastischer) Schleimhautstellen, ja selbst kranker Stellen der äußern Haut erfordern, also vor der Tättowierung der Hornhaut, vor der Abtragung von Ohrpolypen, Kehlkopfpolypen, Nasenpolypen, vor der Kutheterisierung und forcierten Dilatation der Harnröhre, vor der Inzision von Furunkeln und Panaritien, vor der Operation des eingewachsenen Nagels, vor der Exstirpation eines kleinen Hauttumors etc.

- 3. Vor Aetzungen von Schleimhäuten, z. B. vor der Touchierung der Augenbindehaut mit dem Lapisstift, vor der Einführung von Aetzmitteln in die Harnröhre, in das von Granulationen ausgefüllte Mittelohr etc.
- 4. Bei Schmerzen, Jucken, Brennen, Stechen an zugängigen Stellen der Schleimhäute oder der epithelentblößten äußern Haut, also bei allen mit Reizungszuständen verbundenen Krankheiten des äußeren Auges, bei Gastralgie, Schmerzen in der Blase, in der Harnröhre, bei Fissura ani, Hautverbrennungen etc.
- 5. Zur Beseitigung störender Reflexe, welche von zugängigen Schleimhäuten ausgehen, also gegen gewisse Formen von Blepharospasmus, gegen vom Magen ausgehendes Erbrechen, gegen von der Glaus penis ausgehenden Tenesmus vesicae etc.
- 6. Zur Beseitigung von Schmerzen in dicht unter der Haut gelegenen Nervenstämmen, Gelenken und Muskeln, also bei Trigeminusneuralgie, Interkostalneuralgie, Ischias, bei Muskelrheumatismus und Gelenkrheumatismus. Nur in diesem Fallo passen die Anaesthetica dolorosa.
- 7. Zur Beseitigung von Schmerzen in hohlen Zähnen mit bloßliegender Pulpa. Hier wird z. B. Anästhesin verwendet.

Von Formen der Darreichung kommen Flüssigkeiten, Solutionen, Emulsionen, Linimenta, Unguenta, Salbenstifte, Pasten, Pflaster, Pulver in Betracht. Von Apparaten, welche zur Applikation benutzt werden, sind Pinsel, Arzneimittelträger, Tropfgläser, Pulverbläser, die Pravazsche Spritze und der Sprayapparat zu nennen.

Die Mittel im einzelnen werden am verständlichsten bei folgender Einteilung:

1. Physikalisch wirkende lokale Anästhetika. Sie zerfallen naturgemäß in zwei Untergruppen. In die erste gehören die durch vermehrte Durchfeuchtung der Haut mit hypisotonischen Lösungen, bezw. mit Wasser anästhesierend wirkenden perkutanen Infiltrationen und die lauwarmen protrahierten Bäder, die man als Anaesthetica aquosa bezeichnen kann. In die zweite gehören die durch starke Abkuhlung der Haut wirkenden Anaesthetica frigorosa. Es bandelt sich bei ihnen um rasch verdampfende und daher der Haut viel Wärme entziehende Flüssigkeiten. Ehe unter der Einwirkung derselben die Haut gefühlles wird, tritt ein Vorstadium ein, we wie beim Aufenthalt in kalter Umgebung die Hautgefäße sich aufs äußerste zusammenziehen, so daß die Haut ganz blaß wird und beim Anschneiden nur wenig blutet, selbst weun man keine Esmarchsche Blutleere angewandt hat. Durch die Zuhilfenahme der künstlichen Blutleere wird die Dauer der Anästhesie verlängert, weil das Blut eine schnellere Wiedererwärmung bedingen würde. Selbstverständlich ist diese Blutleere

pur an den Extremitäten bequem herbeizuführen. Von Mitteln kam der Zeit nach zuerst der Aether (C2H2) O als Aetherspray in Aufnahme, und zwar für Falle, we es sich um kurzdauernde schmerzhafte Operationen an den Extremitaten handelte. Jetzt ist er kaum noch in Gebrauch. -Das Aethylchlorid oder Chlorathyl, Aethylium chloratum oder Aethylum chloratum C'H'Cl, kommt seit 1890 in Glasrohren mit Schraubenverschluß in den Handel und ist eine schon bei 10-12° C. siedende Flussigkeit. Oeffnet man ein solches in der warmen Hand gehaltenes, mit der Oeffnung nach unten gekehrtes Röhrchen, so schießt unter Druck die Bubstanz hervor und macht durch ihre rasche Verflüchtigung die von ihr getroffene Stelle der äußeren Haut oder des Zahnfleisches gefühllos. -Das Methylchlorid oder Chlormethyl, Methylium chloratum CH'Cl, ist ein bei gewöhnlicher Zimmertemperatur noch gasförmiger Körper, welcher unter hohem Druck verflussigt in Stahlzylindern und Siphons in den Handel kommt und beim Oeffnen der Schraube, bezw. des Hahnes eines solchen Gefäßes die sich dem ausstromenden Dampf entgegenstellende Hautpartie auf -23°C. abkühlt und dadurch sofort unempfindlich macht. Man hat damit Interkestal- und Lumbalneuralgien, Ischias, Muskelrheumatismus, Pleurodynien und Gelenkrheumatismus symptomatisch erfolgreich behandelt; aber bei unvorsichtiger Anwendung tritt leicht Blasenbildung, ja Hautgangrän und später starke Hautpigmentierung auf. Praktischer als jedes von beiden genannten Mitteln einzeln ist ein Gemisch beider, welches als Methathyl oder Anasthol in Rohrchen mit Schraubenverschluß in den Handel kommt und z. B. bei der Zuhnarzten recht beliebt ist. Zum Schluß sei bemerkt, daß uns das Acthylchlorid unter dem Namen Aether chloratus unter den Mitteln, welche zur Inhalationsanästhesie benutzt werden, nochmals begegnen wird.

2 Primär reizend wirkende lokale Anästhetika, Anaesthetica dolorosa. Hier koonten wir fast alle S. 400-411 aufgezählten Hautreizmittel nochmals nennen, da diese meist nach der Reizung Abstumpfung der Schmerzempfindung veranlassen. Es genuge, die Kohlensaure in Form von kohlensauren Wässern und von Sekt als ein ausgezeichnetes Anästhetikum des Magens bei Neigung zu Erbrechen genannt und auf die übrigen nur summarisch verwiesen zu haben. - Ihnen schließt eich das schon mehrfach (zuletzt S. 410) erwähnte Menthol und seine Mutterdroge, das Pfefferminzöl, eng an, welche in Form von Salbenstiften und Stiften aus reinem Menthol bei Stirnkopfsehmerz und Migrane zum Bestreichen der Stirn sehr beliebt sind und gleichzeitig das Gefühl von Kälte und Anästhesie hervorrufen. Das Reizungsstadium ist gerade bei diesem Mittel kaum wahrnehmbar. Bei Pruritus ist Mentholpaste von ausgezeichnetem Erfolg. - Daß das Phenol, Acidum carbolicum, in wasseriger 8-5° siger Lösung sowie als Salbe nach heftigem Brennen und Jucken die Haut sekundar unempfindlich macht, ist schon S. 239 besprochen worden. -Ganz Shalich wie das Phenol wirkt auch das Chloroform, welches als 50 miges Oleum Chloroformii als Einreibung bei Muskelrhenmatismus und oberflächlichen Neuralgien häufig nicht ohne Erfolg angewandt wird, Im Verhaltnes von 10 T. Chloroform mit 15 T. Aether und 1 T. Menthol gemischt bildet es ein als Spray zur Hautanasthesie vortrefflich geeignetes Ersatzmittel des ursprünglichen Aethersprays. Mit Karbolsäure oder Kampfer gemischt liefert es eine Flüssigkeit, mit der man ein minimales Wattebauschehen tränkt und dann in hehle Zähne gegen Zahnschmerzen steckt.

Wir kommen auf das Chloroform bei den allgemeinen Anästhetika ausführlich zu sprechen. — Ich habe in meinen Vorlesungen an dieser Stelle stets noch ein Alkaloid erwähnt, welches der Arzt, wenn er es auch seiner Gefährlichkeit wegen selbst nicht anwendet, so doch als Anaestheticum dolorosum kennen muß, da das Volk es oft genug auch ohne ärztliche Verordnung auf Grundiage älterer Rezepte oder auf die Empfehlung von Pfuschern hin benutzt, nämlich das Akonitin. Wir hätten es schon S. 400 als ein Mittel erwähnen konnen, welches selbst bei innerlicher Darreichung in minimaler Dose die Enden der sensiblen Nerven der Haut und der Schleimhäute heftig erregt. Diese Wirkung tritt auch bei lokaler Einreibung auf und ist von einer Abstumpfung der Empfindung gefolgt. Wir würden daher Akonitinsalben, ja selbst Subkutaninjektionen des Aconitum nitrioum bei Trigeminusneuralgien, bei Rheumatismus etc. wohl anwenden können, wenn die große Giftigkeit des Mittels uns nicht davon abhielte.

3. Primäre oder echte lokale Anästhetika. Zum Verständnis der Anwendungsweisen der im nachfolgenden zu besprechenden Mittel sind gewisse Vorbemerkungen nötig. Wir müssen vier prinzipiell verschiedene Methoden der Applikation einzeln durchsprechen, nämlich die Oberflächenanästhesie, die Infiltrationsanästhesie, die Leitungsanästhesie und die Lumbalanästhesie.

Die Oberflächenanästhesie pinselt oder träufelt oder sprayt oder pulvert unsere Mittel direkt auf. Sie hat nur Sinn bei zugängigen Teilen der Schleimhäute und bei epithelberaubten oder sonstwie wunden Stellen der äußeren Haut.

Die Inflitrationsanästhesie, welche von Schleich eingeführt worden ist, paßt für jede beliebige Stelle der außeren Haut, ja selbst für jede durch das Messer des Chirurgen freigelegte tiofere Körperstelle.

Das Wesen dieser Art von Anästhesie beruht in intrakutaner oder perkutaner Emspritzung einer hypisotonischen (0,2% gen) Kochsalzlösung, welcher relativ kleine Mengen eines lokalen Anästhetikums (z. B. nach Mikulicz 0,05% Cocainum hydrochl. und 0,05 Eucainum B) zugesetzt werden. Zusatz von Morphin ist unpharmakologisch, da dieses Mittel nicht lokal wirkt. Zusatz von Aqua carbolisata ist überflussig. Wohl aber kann man die Wirkung ohne Gefahr versturken, wenn man auf 10 ccm des Gemisches nicht über 0,5 mg des S. 846 besprochenen Suprareninum hydrochloricum syntheticum zusetzt. Durch Umschnürung mittels Gummiring kann man an Fingern und Zehen die Wegspülung des Mittels sehr verlangsamen. Jeder Tropfen der Einspritzung muß in der Haut eine Quaddel herverrufen. Man zieht nach dem Erscheinen der Quaddel die Kanule heraus und sticht dicht daneben von neuem ein, so daß die neue Quaddel mit der alten zusammenfließt. Man kann diese Art der Infiltrationsanasthesie nach Durchtrennung der Haut, falls die Operation weiter in die Tiefe gehen muß, ohne weiteres auch auf die darunter liegenden Gewebe anwenden; immer aber mussen auch diese durch vorherigen Einstich ödematös werden und beim nachherigen Einschneiden triefen.

Die Leitungsanästhesie nach Oberst, auch wohl als regionare Anästhesie bezeichnet, wird an anämisierten und abgeschnürten Korporteilen (z. B. Fingern) in der Weise vorgenommen, daß 1%ige Lösung von Kokain oder einem Ersatzmittel desselben in der Gegend der zuführenden Nervenstämme eingespritt wird. Die Lösung soll in diesem Falle nicht sowohl die Endausbreitung der sensiblen Nerven als vielmehr deren dunne Stämmchen treffen. Man kann sich nämlich durch Tierversuche leicht überzeugen, daß sämtliche in Rede stehenden Mittel bei Diffusion in einem Nervenstamm diesen zeitweise mehr oder weniger leitungsfähig machen. Die Wirkung tritt an Fingern und Zehen nach 10-15 Minuten ein und halt etwa 10 Minuten an.

Die Lumbalanästhesie macht die unteren Extremitäten und den Truncas mindestons bis zur Nabelhöbe in den meisten Fallen fast oder gans empfindungalos, und zwar durch Labin ung der aus dem Rückenmarke austretenden sensiblen Wurzeln 1885 hat der amerikanische Nervenarzt Corning als erster die Nadel einer Pravazschen Spritze in den Wirbelkanal eingeführt und zum Zweck der Anästhesierung bei Tieren und Menschen Kokainlösung eingespritzt. Nachdem in Deutschland durch Quincke die Punktion des überfüllten Subarachnoidalraums des Wirbelkanales sich eingeburgert hatte, kam 1899 Bier auf das Corningsche Verfahren zurück, mit dem er allerdinge anfangs nur recht zweifelhafte Erfolge erzielte. Einen wichtigen Schritt vorwarts bedeutete die Zumischung von Nebennierenpraparaten, nachdem sich diese Kombination für die ortliche Anasthesie der Schleimhäute als praktisch herausgestellt batte. Einen zweiten Schritt vorwarts bedeutete der Ersatz des Koknins durch minder gefährliche Mittel, von denen ich als besonders häufig verwandt das salzsaure Tropakokain, das Novokain und das Stovain an nennen habe. Alle drei Mittel werden 10% ig in physiologischer Kochsalzlosung gelöst angewendet und kommen mit und ohne Zusatz der wirksamen Nebennierensabstanz in Ampullen steril in den Handel. Die Doeis des zu einer Injektion nötigen Tropakokains beträgt 0,04-0,07, die des Stovains 0,02-0,06 und die des Novokains 0,10-0,15. Die dieser Menge augemischte Dosis der Nebennierensubstanz beträgt z. B. für Suprareninum borieum 5 Tropfen der 0,1% igen Lösung, unter allen Umstanden aber weniger als 0,5 mg aller reinen Praparate. Man kann sich eine selche Mischung auch selbst herstellen aus käuflichen Tabletten, welche 10 th 1 Novocamum + 0,00046 Suprareninum boricum enthalten. Man lost um 1 cem physiologischer Kochsalzlösung und sterilisiert diese Lösung durch Aufkochen. Die Einstichgegend, das nötige Instrumentarium und die Hande des Operateurs mussen selbstverständlich steril sein. Das Inerrumentarium besteht am besten aus einer 6 ccm fassenden Spritze, welche den Anderderungen der Asepsis genugt. Mittels Bajonettverschluß konnen auf dieselbe Kanulen, von denen man für den Notfall mehrere vorrätig haten muti, fost aufgesetzt werden. Diese Kanülen sind länger und stärker als gewohnliche Kanulen und sind vorn höchstens abgeschrägt, aber nicht m hart In them sitzt ein mit scharfer Spitze vorn herausragender Mandrin. Ala Emate batallo wahle man den Zwischenraum zwischen dem zweiten und drutten oder zwischen dem dritten und vierten Lendenwirbelbogen. Bei totten Individuen verbindet man zur Orientierung die hochsten Punkte der Contago como ther; diese Verbindungshnie schneidet die Mittellinie in der Maho des Processus spinosus des vierten Lendenwirbels. Der Patient sitzt and maghebat gelengtem Rucken und wird von Assistenten in dieser Stollung fixtert. Man sticht die mit dem Mandrin bewehrte Kanule durch die - eventuell mit Chlorathyl anästhesierte - Haut senkrecht in die Trefe, bie man an der Dura anlangt, zieht nun den Mandrin zurück und

dringt stumpf weiter vor, bis man aus dem oberen Ende der Kanüle Liquor cerebrospinalis abtropfen sieht. Man soll nun nur so viel Liquor abtropfen lassen, als man Flüssigkeit einspritzen will. Dann setzt man die gefüllte Spritze auf, schließt den Bajonettverschluß, zieht eventuell etwas vom Liquor in die Spritze zur Verdünnung der Konzentration des Spritzeninhaltes und spritzt dann langsam ein. Ist dies geschehen, so entfernt man mit einem Ruck Spritze und Kanüle und sichert die Einstichstelle durch einen kleinen Verband vor Infektion. Will man am Damm oder After operieren, so bringt man den Unterkörper des Patienten in abhangige Lage; will man am Becken oder an den unteren Extremitäten operieren, so ist horizontale Lagerung zu empfehlen; für Bauchoperationen endlich ist Lagerung mit erböhtem Steiß wünschenswert, damit die wirksame Flussigkeit im Wirbelkanale etwas nach oben sich verbreitet. Verläuft alles programmäßig, so kommt es nach 1:- 1 Minute zu Gefühllosigkeit oder wenigstens zu einem Gefühle von Schwere und von Ameisenkriechen, das später in Gefühllosigkeit übergeht. Vollkommene motorische Lähmung der unteren Extremitäten kann damit verbuuden sein, ist es aber nicht immer. Der Zustand hält 2 Stunden an, um alsdann völliger Euphorie Platz zu machen. Es darf nicht unerwähnt bleiben, dass dieser normale Ablauf nur in etwa 90 % der Fälle eintritt. Bei den übrigen ist teils die Anästhesie unvollkommen, teils kommt es hinterher zu Kopfschmerzen, die recht heftig sein können, und zu Erbrechen. Einige sind der Meinung, daß diese Kopfschmerzen auf Verminderung des Liquor cerebrospinalis beruhen und durch Einspritzung von steriler physiologischer Kochsalzlösung in den Wirbelkanal gemindert werden können. Andere glauben, daß die gefaßkontrahierende Wirkung des Suprarenin schuld ist, und lassen diesen Zusatz daher lieber fort.

Erst nach diesen Erörterungen können wir zu den Mitteln selbst übergehen. Wir besprechen als erstes das âlteste, namlich das seit 22 Jahren ubliche, jetzt als Cocainum hydrochloricum überall offizinelle Hauptalkaloid der Blätter des südamerikanischen Kokastrauches, Erythroxylon Coca (Erythroxyl.). Im Gegensatz zu dem über das Akonitin Gesagten tritt nach Einführ medizinaler Gaben von Kokain in den Magen oder selbst ins Blut eine hinreichende Abschwächung der Erregbarkeit der peripheren Enden der sensibeln Nerven beliebiger Organe nicht ein. Um das Mittel praktisch verwertbar zu machen, bedarf es vielmehr bei den zugängigen Schleimhauten der direkten Auftragung 2- bis 10" eiger Lösungen oder Salben und bei der äußeren Haut der perkutanen Einspritzung genau an der Stelle, wo man Gefühllosigkeit erzielen will. Natürlich gelangt das Mittel schließlich zur Resorption und kann bei unvorsichtiger Dosierung schwere Vergiftung, ja den Tod hervorrufen. Diese Vergiftungserscheinungen, welche zur Einführung einer Maximaldose von 0,05 Anlaß gegeben haben, beruhen auf zentralor Reizung des Gehirns und Ruckenmarkes. Sie beginnen mit Uebeikeit, Erbrechen, Magenkrampf, Herzklopfen, Atmungsbeschleunigung, und konnen sich bei Tieren und Menschen, auch wenn das Praparat von giftigeren Beimengungen völlig frei war, bis zu epileptiformen oder totanischen Krämpfen steigern. Aber z. T. schon vorher und unter allen Umständen nachher kommt es auch zu zentralen und peripheren Lähmungserschemungen, welche Rausch, Ohnmachtsanwandlungen. Flimmern vor den Augen, Amaurose, Parese der Glieder etc. bedingen konnen. Bei häufiger Anwendung des Mittels entwickelt sich eine chronische Vergiftung, die Kokamsucht, Cocainismus chronicus, welche mit der spater zu besprechenden

Morphiumsucht große Achnhehkert hat und wie diese in einer Entziehungsanstalt behandelt werden mun. Westsus die häufigste Anwendung findet das Kokain am Auge, wo es außer der Anasthesie der Konjunktiva und Kornea auch Erwetterung der Pupille und der Ladspalte, Exophthalmus infolge von Protrusion des Bulbus. Entspanning der Akkommodation und Verengerung der sichtbaren tiefade bedingt. Die Pupillenerweiterung erklärt sich durch Reizung der peripheren Enden der den Erweiterungsapparat versorgenden Nerven, d. h des Sympathikus und des Trigeminus, Die Erweiterung beginnt 15-20 Minuten nach der Einträufelung und dauert mehrere Stunden an. Das Aussehen der Kornes und der Bindehaut kann bei zu intensiver Wirkung ein mattes werden; auch nekrotische Exfoliationen sind beobachtet worden. Die Ophthalmologen wenden das Kokain am Auge nicht nur der Anasthesierung wegen, sondern auch der Pupillenerweiterung und der "antiphiegistischen" Wirkung wegen an, womit sie die gefanverengende moinen Es ist sehr auffallend, daß dieser anămisierende Einfind dem Mutel nur beum Autpinseln auf Behleimhäute, aber nicht bei anderer Applikationsart zukommt. Eine starke Aussthusie läht sich analog der am Auge such an der nach Perforation des Trommelfelles freiliegenden Paukenhohle, an der Schleimhaut der Nase, des Mundes, Rachens, Kehlkopfes, der Urethra, Vagina, des Uterus, des Anus, der Mammae, ja selbst an der der Harnblase und des Magens hervorrufen, und darum wird das Kokain an alle genannten Stellen appliziert, wenn sie entweder schmerzen, oder wenn man an ihnen schmerzerregende Eingriffe vornehmen will. Bei der Nase hilft es auch gegen Stockschnupfen, d. h. gegen chronische Hyperamie der Schleimhaut. Falls die außere Haut durch Vestkatore, Erfrieren, Verbrennen oder durch Trauma ihrer festen Epitheldecko beraubt ist, kann sie wie eine Schleimhaut durch direktes Auftragen von Kokam unempfindlich gemacht werden. Die innerliche Darreichung des Kokains konnte, falls man nicht etwa die Magenschleimhaut anasthesieren will, als Exxitans und als Mittel, welches korperliche und geistige Strapazen ertragen hilft, in Betracht kommen; aber der Gefahr der Gewöhnung wegen benutzen wir es, wie schon S. 354 besprochen wurde, dazu lieber meht. Das Kokain ist semer Struktur nach eine esterartige Buse, aus welcher sich leicht Ekgonin, Methylalkohol und Benzoesaure abspalten und beim Wiederaufbau des Alkaloides durch ähnliche Komplexe ersetzen lussen. So erhålt man eine ganze Reihe von Substanzen, welche zu Kokain Beziehungen besitzen. Die Struktur des Kokains und des gleich noch zu besprechenden Tropakokains und Eukains zeigen folgende Formeln:

```
CH". CH-
            -CH.CO.OH
      NCH1
             →CH OH Ekgonin
CH' CH-
CH, CH —— CH CO. OCH, Rokan
            -CH
CH1 CH
CH1. CH-
             -CH
    >NCH1
             >CH . O COC'H' Tropakokain
CH1. CH-
             CH.
CH', C(CH')
             >CH . O . COC 'H' + HCl Eukain B.
     >NH
CH+ CH ---
```

Tabelle der echten lokalen Anästhetika.

Nr.	Bezeichnung	Chemisches	Bemerkungen
1	Cocainum hydro-	Kok.ist Benzoyl-Ekgonin- Methylester	Giftig, aber zur Zeit noch nicht durchweg ersetzbar
2	Cocsinum purum	In Oel löslich	Nur für die Bindehaut
3	Tropacocainum hydrochioricum	Trop. ist Benzoyl-Pseudo- tropein	Ungiftiger, auch aubkutan bei Neuralgien
4	Eucainum B lacti	Euk 1st Benzoyl-Vinyl- Diazetonaikamin	Es at 18mal ungiftiger als Kok.
5	Holocainum hydro- chloricum	Hol ist Diathoxyathenyl- Diplenylamin	Nur Außerlich, da Smal giftiger als Kok.
6	Novocainum mit und obne Suprarenin	Ks ist Aminobenzoyl-Di- äthylaminoäthenol, u zwar alssalzsaures Salz	Bestes Ersatzmittel des Kok., da bei gleicher ansstbesierender Kraft 10mal ungstüger
7	Acoinum	Es ist Dianisyl Mono- phonetyl-Guanidin, und zwar als salzsaures Salz	Nur äußerlich, da recht giftig
8	Stovainum mit und ohne Suprasenin	Es ist Dimethylamino- Benzoyl-Dimethylathyl- karbinol, und zwar ale enlesaures balz	War zeitweise für die Lumbalanästhene sehr üblich
9	Alypinum	Es ist Tetramethyldi- amino-Benzoyl Aethyl- isopropylalkohol, und zwar alssalzsaures Salz	Wenig giftig: für Hale. Nase, Öhrin 2 20° eiger Lösung gut binuchbar
10	Orthoformium no- vom s Methylum aminooxybenzoi- cum	Es ist Metaamido Para oxybenzoesaure-Methyl- ester	Unlösliches Pulver, auf Kel.ikopfgeschwäre und Verbrennungen, macht manchmal Nekrose
11	Nirvaninum	Es ist Diathylglykokoll- Aminosalizylsäure-Me- thylester	Leicht löslich, aber nicht ungsfüg
12	Anlletbesinum	Es ist Parasminobenzos-	Schwer lösliches Pulver, wie Orthof, verwendbar
13	Subcutinum	Es ist Paraphenolaulfo	Löslich, wirksam, aber nicht reizfrei

Warum manche Praparate von salzsaurem Koksin in wässeriger Lösung schon nach 10 Minuten beim Kochen ohne Druck Benzoyl-Ekgonin abspalten und andere selbst bei 1stundigem Kochen unter Druck noch nicht, ist unbekannt. Dieser unberechenbare Zerfall des Kokains hat für den Arzt das Unbequeme, daß Sternisserung der wasserigen Losungen durch Hitze ohne Herabeetzung der Wirksamkeit oft untunlich ist. Es bleibt also nur der andere Weg der Sterilisierung mittels Filtration durch keimdichte Filter. Im Handel sind mehrere sterile Kokamlösungen. Eine derselben, welche gleichzeitig Adrenalin enthält, führt überflussigerweise den Namen Eusemin. Die Löslichkeit des salzsauren Kokams ist eine sehr große. Will man Lisungen in Oel haben, so verwendet man Cocainum purum. Solche sind für augenärztliche Zwecke empfohlen worden. Unter den die Wirkung schlechter machenden Verunreinigungen des käuflichen freien und salzsauren Kokains sei das Isatropylkokain C1ºH2ºNO genannt, welches neben Kokain in einigen Kokablättersorten enthalten ist und giftiger wirkt als Kokain. Im Gegensatz zum gewöhnlichen Kokain bleibt das in den Blättern der javanischen schmalblättrigen Kokapflanze enthaltene Tropakokain bem Kochen unzersetzt; ferner ist es weniger giftig als das Kokain, während es in der anasthesierenden Kraft das Kokain übertrifft. Auf das Gefähkaliber ist es ohne Einwirkung. Eine Reihe kunstlich hergestellter Ersatzmittel des Kokains führt die umstehende Tabelle auf. Von sonstigen Pflanzenstoffen, denen eine gewisse lokalanasthesierende Wirkung zugeschrieben wird, nenne ich kurz die Harze des Kawa-Kawa, d. h. der Wurzel von Piper methysticum (Piperac.), das Yohimbin der Yohimbe-Rinde (Apocyn.) und das von einer verwandten Pflanze stammende Ibogain. Wir werden auf diese Substanzen bei den Mitteln, welche auf die Urogenitalorgane wirken, zurückkommen.

Als lokale Anasthetika treten sie gegen die Stoffe der Tabelle zurück. In Amerika hat man mittels konzentrierter (25° siger) Lösungen von Magnesium auffürigum langdauernde Lumbalanasthesien hervorgerufen, auf die nach einigen Stunden merkwurdigerweise allgemeine tiefe Narkose folgt. In Deutschland ist dieses Verfahren noch nicht zur allgemeinen Anerkennung gelangt.

Die sogenannten narkotischen Pflaster der Vorzeit, welche Schierlingsextrakt (von Conium maculatum), Opium und Belladonna zu enthalten pflegten, und von denen man eine lokale Wirkung erhoffte, sind durch unsere modernen vielrationelleren Präparate mit Recht verdrängt worden.

Die analog der Wirkung des Kokains auf die sensiblen Nervenenden auf die Enden der Geschmacksnerven lähmend wirkenden Mittel sind schon S. 142 abgehandelt worden, so daß hier pur noch einmal auf sie hingewiesen zu werden braucht.

E. Mittel gegen tierische Hautschmarotzer.

Definition und Wirkungsweise. Die Mittel unserer Gruppe, welche man wohl auch als Antepizoa oder Antiparasitica externa bezeichnet, wirken keineswegs einheitlich, sondern in dreierlei Weise. Ein Teil von ihnen hat einen den Insekten sehr widerlichen, ja schädhehen Geruch und verhindert sie dadurch, uns zu berühren, falls wir prophylaktisch das Mittel in Tätigkeit gesetzt haben. Ein anderer Teil

tötet die eigentlichen und uneigentlichen Epizoen, d. h. tierischen Schmarotzer tatsächlich ab, soweit sie sich auf und in der Haut eingenistet haben. Ein dritter Teil unserer Mittel wirkt auf die von den Schmarotzern hervorgebrachten Störungen wie Schwellung, Rötung, Jucken, Hautläsion etc. schmerzlindernd oder heilend. Durch die schmerzlindernde Wirkung berühren sich einige Mittel unserer Gruppe mit denen der vorigen. Die Läsion kann lediglich eine mechanische sein, d. h. in einem Rifl oder in Graben eines Ganges bestehen; oder sie kann unter Zurücktreten, ja Fehlen des mechanischen Insultes in Einführung eines entzündungserregenden Stoffes durch einen kaum sichtbaren Stichkanal bestehen. Während im ersten Falle nach Entfernung des Tieres nur noch ein einfaches Wundheilmittel nötig ist, bedarf es im letzteren Falle einer antidotarischen Behandlung. Bei den stechenden Insekten besteht das Gift nicht etwa nur aus Ameisensäure, sondern kann aus einem lokal reizenden Enzyme und verschiedenen anderen Stoffen bestehen. Die nach dem Bisse von Giftschlangen, Giftspinnen und dem Stiche von Skorpionen auftretenden, auf Toxinen beruhenden Allgemeinerscheinungen gehören nicht in unser Kapitel.

Methodik der Untersuchung. In einer ersten Versuchsreihe tropft man das an sich flüssige oder gelöste Mittel, welches flüchtig sein muß, an einem stechfliegen- und mückenreichen Orte auf mehrere Stück Fliespapier, legt diese neben sich und beobachtet, ob man von Mückenstichen verschont bleibt, d. h. ob es die Tiere verscheucht. Ist dies der Fall, so versucht man, ob das Bestreichen der freiliegenden Hautstellen des Kopfes und der Hände genügt, um selbst beim Umhergehen an Orten mit Stechiusekten verschont zu bleiben. Trifft auch dieses zu, so versucht man in Krankenzimmern mit offen stehenden Fenstern im Sommer durch das irgendwie angebrachte Mittel die lästigen Insekten fernzuhalten.

In einer zweiten Versuchsreihe bringt man, falls das Mittel flüchtig ist, epizootische Parasiten und Stechinsekten unter eine Glasglocke, unter welcher sich etwas vom Mittel befindet und untersucht, ob Betäubung oder gar Tod durch spezifische giftige Einwirkung des Dampfes des Mittels auf diese Tiere orfolgt. Falls dies nicht der Fall ist, bringt man das Mittel in Salbenform, streicht es in dicker Schicht auf einen Objektteüger und drückt in diese Salbenschicht verschiedene lebende Hautparasiten. Falls das Mittel indifferent ist, werden sie in der Salbe längere Zeit am Leben bleiben und sich bewegen. Falls das Mittel aber giftig ist, werden die Tiere in der Salbe bald bewegungslos werden.

In einer dritten Versuchsreihe prüft man, ob das Mittel gegen den Stich irgend eines Tieres zeitweise oder dauernd immun In einer vierten Versuchsreihe prüft man, ob das Mittel adstringierende, antiseptische oder sonstige wundheilende Eigenschaften hat und dabei ungesährlich ist. Man hat sich dabei nach den von mir in den betreffenden Kapiteln gemachten Angaben zu richten.

In einer fünften Versuchsreihe prüft man, ob das Mittel in die eben abgehandelte Gruppe der lokal schmerzstillenden Mittel gehört. Daß diese zum Teil für unsere Zwecke hier verwertbar sind, ist selbstverständlich.

Indikationen. Unsere Mittel kommen teils für Gesunde, teils für Kranke in folgenden Fällen zur Verwendung:

- 1. Zur Säuberung, bezw. zur Saubererhaltung von Kleidern, Betten, Zimmern, Krankensälen.
- 2. Prophylaktisch zum Schutz von Personen, welche sich im Freien in Gegenden und zu Zeiten, wo Stiche zu erwarten sind, aufhalten müssen.
- 3. Gegen erfolgte Stiche oder Bisse zur Beseitigung der damit verbundenen Schmerzen, Wunden, Entzündungen.
- 4. Zur Abtötung auf oder in der Haut eingenisteter Schmarotzer und deren Eier.

Formen der Darreichung. Unsere Mittel können als Streupulver (ad pyxidem spersoriam), Pomaden, Salben, Salbenstifte, Pasten, Linimente, Lösungen, Waschwüsser, Bäder verwendet werden. Sie können ferner auch in Dampfform, als Räucherkerzehen (candelae fumales) und als Spray in Benutzung gezogen werden.

Die Mittel im einzelnen zerfallen naturgemäß in uneigentliche und eigentliche.

1. Uneigentliche Mittel. Von chirurgischen Maßnahmen kommt das Ausschneiden des etwa in der Haut gebliebenen Stachels oder Kopfes (so z. B. bei Ixodes Ricinus), sowie der infizierten Wunde samt ihrer Umgebung, ferner das Ausbrennen und Ausatzen in Betracht. Als wichtige antiphlogistische Maßnahmen nenne ich Eisauflegen, kalte Kompressen; beim Volke steht auch Auflegen von kuhler Erde in hohem Ansehen; jedoch enthalt diese manchmai Tetanusbazillen und kann dann die etwa vorhandene Wunde infizieren. Ein weiteres und ungefährlicheres Volksmittel ist Auftragen von geschabter oder in Scheiben geschnittener roher Kartoffeln. Essigwaschungen sind beim Volke und den Aerzten beliebt. Sehr wichtig ist es. an der schmerzenden Stelle nicht zu jucken und das Glied ruhig zu halten. Von diatetischen Maßnahmen kann gründliches Scheuern und Streichen infizierter Wohnungen. Wechsel der Wäsche, Desinfektion der Kleidung mittels strömenden Wasserdampfes oder

trockener Erhitzung auf 100° C., häufiges Baden, Kurzschneiden des Haares, Bartes und der Nagel, häufiges Kammen mit sehr engen Kämmen etc. in Betracht kommen. Bei Filzläusen ist Rasieren der Schamgegend ein zwar unbequemes, aber sehr wirksames Unterstützungsmittel der weiter unten zu besprechenden Kuren. Als prophylaktische Maßnahmen gegen Motten ist häufiges Klopfen und Bürsten der Kleider, Möbel, Wollstoffe, Pelze von vorzüglicher Wirkung. Betreffs der Flöhe, Wanzen, Läuse und Kratzmilben emptiehlt es sich, daß man die intime Berührung von mit solchen Parasiten behafteten Menschen und Tieren vermeidet, und daß man, wo diese sich einmal nicht vermeiden läßt, sich hinterher sofort gründlich säubert. Von den eigentlichen Mitteln nenne ich zunachst:

2. Mittel zum Verscheuchen bezw. Fernhalten von Stechfliegen, Schnaken, Mücken, Flöhe, Wanzen. Bringt man die in Rede stehenden Mittel in einen abgeschlossenen Raum, aus welchem die kleinen Tiere nicht mehr entriunen können, so tritt eine narkotisierende, ja schließlich selbet abtötende Wirkung ein. Dies kommt bei Herbarien, Schmetterlingsammlungen, Kleiderschränken, Wollkästen etc. in Betracht. Von riechenden Stoffen, die nicht zu den atherischen Oelen zählen, gehören hierher Zvankalium (Kalium cyanatum), Naphthol, Naphtalin, Tribromphenol, Formaldehyd. Von ätherischen Oelen haben viele einen für Insekten unangenehmen, ja schädlichen Geruch; ich penne beispielsweise Ansol, Nelkenol, Rainfarrnol (Oleum Tanaceti), Porschöl (Oleum Ledi palustris), Pfefferminzöl, Wintergrünöl (vergl. S. 238). Auch die in diesen Oelen enthaltenen reinen Stoffe wie Anisol, Eugenol, Menthol, Methylium salicylicum und alle Kampferarten (gewöhnlicher Kampfer, kunstlicher Kampfer, Ledumkampfer etc.) sind verwendbar; die ersteren dienen z. B. zur Herstellung von Mückenstiften. Der gegen Mückenstiche viel gerühmte Benguébalsam entspricht annähernd einem Gemische von 5 Teilen Menthol + 25 Teilen Methylium sahc. + 90 Teilen Adeps Lanae cum Aqua. Auch fast alle Arten von Rauch sind den stechenden Insekten zuwider; darum empfiehlt man Rauchen von Tabak und Anzunden von Käucherkerzehen gegen Mücken und Stechfliegen. Es ist nicht nötig, daß im Ranche der glimmenden Kerzchen etwas spezifisch Riechendes enthalten ist; jedoch kann man sehr leicht den Kerzchen riechende Ahwehrstoffe zusetzen. Eine derartige Mischung ist z. B. die folgende: Pulv. Flor. Pyrethri 100,0 + Kalii nitrici 30,0 + Kalii chlorici 2,5 + Tragacanthae 5,0; misce fiant ope squae quantitate sufficiente candelae XXX. Noch wirksamer soll folgendes Rezept sein: Carbonis ligni 50,0 + Flor. Pyrethri 25,0 + Benzoés 5,0 + Kalii nitrici 5,0; misci fiat pulvis; admisce Acidi carbolici 4.0 et Mucilaginis Tragacanthae qu. sat., ut fiant cundolae XXX. Eine wichtige Rolle in der Vertreibung von Lausen, Flöhen und Wanzen spielt namlich das in vorstehenden Rezepton enthaltene Insektenpulver, welches wir schon S. 91, Nr. 236 kurz erwähnten. Während fruher das persische oder kaukasische von Pyrethrum carneum, roseum und caucasicum das übliche war, beherrscht jetzt das dalmatinische von Chrysanthemum einerariaefolium den Markt. Alle Sorten mussen frisch sein und wohl verschlossen aufbewahrt werden. Sie enthalten 1,25% eines insektentötenden atherischen Oeles, sowie noch einen zweiten, ebenfalls in dieser Weise wirkenden harzigen Stoff und sogar wohl auch noch ein Alkaloid, dessen Zusammensetzung und Wirkung allerdings noch nicht genügend untersucht worden ist. Auf empfindlicher Haut kann das Pulver Hautreizung hervorrufen. Mit Pyretol bezeichnet man die Gesamtheit der in Alkohol löslichen wirksamen Stoffe des Pulvers.

- 3. Mittel gegen erfolgte Stiche und Bisse stechender und beißender kleiner Tiere, wie Mücken, Stechfliegen, Moskitos, Bienen, Hummeln, Bremsen, Flohe, Wanzen, Spinnen, Skorpione etc. Fast alle S. 422 besprochenen lokalen Anästhetica sind hier selbstverständlich verwendbar. Soweit in die gesetzte Wunde Ameisensaure oder eine sonstige Saure gebracht worden ist, kann man diese neutralisieren. Erfahrungsgemäß eignet sich hierzu nichts besser als Salmankgeist, Liquor Ammonia caustici, der selbst noch in mit Wasser oder Spiritus verdunntem Zustande auf die Haut an der Stichstelle aufgetragen, die Schmerzen meist mindert, oder flüchtige Salbe, Linimentum volatile s. ammoniatum (vergl S. 80, Nr. 62). Soweit dagegen ein spezifisches Gift, etwa ein ungeformtes Ferment oder ein Toxalbumin in die Haut eingebracht worden ist, ist eine antidotarische Behandlung erforderlich. Das fast stots vorhandene Jucken nach Insektenstichen kann man durch die schon mehrfach erwähnten Kühlsalben, sowio durch kalte Umschlage und Essigwaschungen mindern. In schlimmen Fällen muß man zur Eisblase greifen.
- 4. Mittel gegen Läuse, und zwar gegen Filz- und gegen Kopflause In viel höherem Grade als das Insektenpulver besitzen eine hautreizende Nebenwirkung die Läusesamen, Semen Sabadillae, d. h. die Fruchte der S. 85, Nr. 22 schon erwähnten mexikanischen Sabadille, sowie die Stephanskörner oder Läusekörner, Semen Staphisagriae, d. h. die Samen des in Sudeuropa einheimischen Rittersporus, Delphinium Staphisagriae (Ranunc.). Beide Drogen waren fruher sehr üblich; die letztere ist bei uns vergessen, spielt aber in England als Unguentum Staphisagriae noch jetzt eine Rolle. Beide Drogen verdanken einer Reihe in ihnen enthaltener Alkaloide ihre erhebliche läusewidrige Wirkung. In der Sabadille kommt neben Sabadillin und Sabatrin namentlich das Veratrin in Betracht. Wir hatten dieses Alkaloid auch schon unter den dolorosen Anasthetika und unter den Hautreixmitteln auführen konnen, da es in nicht zu dünnen Losungen Haut und Schleimhäute aufs hestigste irritiert; jedoch ist es zu gefahrlich, um vielfältige Anwendung zu verdienen. Gegen Läuse wirkt es zum Gluck noch in Lösungen, welche so dunn sind, daß keine auffällige Hautreizung eintritt. Darauf beruht die Anwendung des Lauseessig, Acetum Sabadillae, und des zu gleichen Zwecken verwendbaren Unguentum Sabadillae. Beide werden in Krankenhausern noch alltäglich verwendet, obwohl das Arzneibuch sie hat fallen lassen. Man befeuchtet mit einem Schwamme bei Personen, denen man das Haar nicht abschneiden will. Abends Kopf und Haar mit Lauseessig und setzt über Nacht eine Gummikappe auf. Diese Prozodur wiederholt man, bis auch die in den Eiern gegen das Mutel geschutzten Embryonen ausgekrochen sind. Bei geschickter Anwendung sah ich niemals Vergiftungserschemungen eintreten. Weiter kommen Haarpomaden mit 5-10° sigem Anisól oder mit 50° sigem Unguen tum Hydrargyri album (vergl. S. 263) oder mit 25° eigem Unguentum einereum in Betracht. Für Filzläuse ist die Einreibung 4fach verdunnter grauer Salbe sehr üblich. Sobald die Tiere beseitigt sind, ist mittels Schmierseifewaschung das Quecksilber von der Haut zu entfernen. Von flussigen

Linimenten ist ein Gemisch aus Oleum Petrae 90 Teile mit je 5 Teilen Oleum Citronellae (aus dem Grase Andropogon Nardus) und 5 Teilen Oleum Anisi recht brauchbar.

5. Mittel gegen die Krätze und Räude, Antiskabiosa. Die menschliche Krätzmilbe, Acarus acabiei hominis s. Sarcoptes hominis, lebt nicht auf, sondern in der Haut und zwar im Malpighischen Schleimnetz, zu dem sie sich durch die verbornten Epithelzellen hindurch einen schräg verlaufenden Gang bohrt. Ihre Anwesenheit in der Haut wird als heftiger Juckreiz empfunden und wird vom Organismus mit entzündlicher Reaktion beantwortet. Leider stirbt infolge dieser Reaktion das Tier nicht ab, sondern wird nur veranlaßt, seinen Gang zu verlängern. Sekundare Exkoriationen und Ekzeme, ja selbst impetiginose, pustulose und phlegmonose Prozesse in der Haut konnen sich an die Krätzkrankheit anschließer. Die Behandlung muß darauf ausgehen, die Krätzmilben samt ihren Eiern abzutöten, ohne dabei die so wie so schon entzundlich gereizte Haut noch stärker zu entzünden. Nach Abtötung der Tiere sind die etwa noch vorhandenen Sekundärkrankheiten zu behandeln. Allen Krätzkuren hat wie den Syphilisschmierkuren ein Seifenbad vorherzugehen. Von den als spezifische Antiskabiosa in Betracht kommenden Mitteln nenne ich an erster Stelle Schwefel und Teer. Da ich jedoch auf diese beiden Mittel in der unten folgenden Gruppe ausführlich einzugehen habe, mogen sie hier nur einstweilen kurz genannt werden. Sie werden sehr oft miteinander gemischt, wobei ein Zusatz von Kreide den Schwefel in stärker wirksame Kalziumsulfide überführen und ein Zusatz von Schmierseife die Haut erweichen und ebenfalls krätzwidrig wirken soll. Ein derartiges Gemisch ist als Unguentum Wikinsonii seu contra scabiem bei uns zwar nicht offizinell, aber unter die Berliner Magistralformeln (vergl. 8. 61) aufgenommen und dadurch in die Kassenpraxis eingeburgert; in Oesterreich ist sie als Schwefelselbe, Unguentum sulfuratum, allgemein gegen Krätze im Gebrauch. Wir haben weiter einige Balsamika als Krätzmittel zu besprechen und zwar zunächst den schon S. 87 und 252 kurz gestreiften dunkelbraunen wohlriechenden Balsamum peruvianum. Er bildet ein pathologisches Produkt der kunstlich krankgemachten Stamme eines nur in der kleinen Republik San Salvador in Mittelamerika einhermischen Baumes Myroxylon Pereirae (Legumin, Papil). Der Balsam enthält noben uns hier nicht interessierenden Stoffen relativ viel Benzoesaure-Benzylester, sowie etwas Zimtsaure-Benzylester und den Harzalkohol Peruresinotannol. Einreiben des ganzen Korpers mit dem Balsam ist ein sicheres aber teures Mittel gegen Krätze. Man verdunnt ihn daher mittels Oel oder indifferenten Salbengrundlagen. Diese Verdünnungen werden auch bei aufgesprungener Haut, Prurigo, Pruritus, Rhagaden der Brastwarzen etc. benutzt. Vom chemischen Standpunkte aus war es interessant zu prüfen, ob der Balsam durch den Benzonsaure-Benzylester ersetzbar ist, namentlich da dieser auf synthetischem Wege billig darstellbar ist. Er kommt unter dem seiner Struktur entsprechenden Namen Benzoylum benzoicum, sowie unter dem Patentnamen Poruscabin in den Handel and wird 4fach mittels Oel oder Fett verdünnt angewandt. Die 25 mige Lösung in Rizinusči heißt Peruol. Die Anwendung dieser Praparate farbt die Wäsche nicht so braun wie der Balsam, aber die Wirksamkeit ist bei obiger Verdünnung doch geringer als beim Balsam, da bier eben nur eine wirksame Substanz vorhanden ist, dort aber ein Gemisch solcher.

Wendet man den Ester konzentriert an, so wirkt er hautentzundend. Ein zweiter hierhergehöriger Balsam ist der Storax, Styrax liquidus s. Balsamum Storacis von Liquidambar orientale (Hamamelidac.) in Kleinasion. Auch hier liefert die Rinde des lebenden Baumes das uns interessierende Produkt, welches ebenfalls Ester aromatischer Sauren neben einem Harzalkohol enthält. Während aber der Perubalsam 60° bester enthält, sind hier nur 25 - 35% vorhanden. Erhöht man den Gehalt des Styrax an Estern durch Zufügung von Benzoesaure-Benzylester bis auf 60%, so entsteht ein sogenannter synthetischer Perubalsam, welcher dem echten Perubalsam an Wirksamkeit in keiner Beziehung nachsteht. Der unveränderte Styrax hat eine so zähe Konsistenz, daß er nicht ohne weiteres zu Einreibungen anwendbar ist. Auf 30,0 Styrax empfiehlt sich ein Zusatz der gleichen Menge Rizinusöl und 10,0 Spiritus vini. Auch ein Gemisch aus gleichen Mengen Balsam und Seifenspiritus ist im Gebrauch. Ein derartiges Gemisch, welches aber nur 20° eigen Styrax enthält, kommt unter dem Namen Scabiolum fertig in den Handel. - Aufgusse und Salben aus Tabaksblättern, Folia Nicotianae (Solanac.) hat der Bauer seit vielen Jahrzehnten gegen Ungeziefer und Räude der Haustiere angewandt. Für die Verwendung am Menschen waren diese nicht unwirksamen Präparate zu gefährlich. Seit einigen Jahren ist nun das Nicotinum salicylicum, welches im Gegensatz zum freien Nikotin keine Flussigkeit. sondern schone Kristalle bildet, unter dem Namen Eudermol als Kratzmittel in Aufnahme gekommen. Es muß in 1000facher Verdünnung als Lösung oder Salbe angewandt werden. Selbst bei dieser starken Verdünnung kommen noch leichte Intoxikationserscheinungen, wie Herzklopfen. vor. Im übrigen ist diese Kurmethode reinlich, sicher und billig. Das unerträgliche Jucken läßt schon nach der ersten Einreibung nach. Für alle Kratzkuren gilt der Satz, daß der Sicherheit halber 3 Tage täglich einmal einzureiben ist, während bei sorgfältiger Ausführung eigentlich schon eine Emreibung genugt. Wührend dieser drei Einreibungen wird nicht gebadet, wohl aber vor und nach der Kur. Dem Patienten ist bei der Entlassung ein Quantum der Einreibung noch mitzugeben, um notigenfalls eine Nachkur an einzelnen Stellen vornehmen zu können. - Zum Schluß sei noch das Epikarin, Epicarinum parum, erwähnt. Es ist Oxynaphthyl-Oxytoluylsäure und kann als ein entgiftetes Naphthol angesehen werden. Es ist in Wasser und in Seifen löslich, in Fetten zwar unloslich, aber doch mit ihnen gut mischbar. Zu einer Kur ist eine Salbe aus 10,0 Epikarin und je 45,0 Schweinefett und Sapo kalinus hinreichend. - Ein nicht unbedenkliches Volksmittel bei Krätze ist das Petroleum, Oleum Petrae; es macht oft Hautentzündung und andere Störungen.

Die Räude der Katzen, Schafe und Hunde berüht häufig auf einem tierischen Parasiten, welcher der Haarsackmilbe des Menschen sehr ähnlich ist und durch ihren mtimen Umgang mit Tieren auch auf den Menschen übertragen werden kann. Die Behandlung dieser Räude bei Tieren und Menschen kann geradese wie die der Krätze vorgenommen werden. Es gibt aber bei Katzen, Hunden, Kuhen, Pferden noch eine zweite Form der Räude, welche auf keinem tierischen, sondern einem pflanzlichen Parasiten, dem Trichophyton tonsurans, berüht und wie die vorige Form leicht auf den Menschen übertragen wird. Die Behändlung dieser Form wird im nachstehenden mitbesprochen werden, da sie mit der des Herpes tonsurans identisch ist.

F. Mittel gegen sonstige Hautkrankheiten.

Definition und Wirkungsweise. Ob die Psoriasis parasitärer oder nicht parasitärer Natur ist, ist hier nicht zu besprechen. Tatsache jedoch ist, daß sie mit größtem Erfolge lokal mit Mitteln behandelt wird, welche gegen Pilze (Hyphomyceten) und Spaltpilze der Haut in Frage kommen. Diese Antipsoriadika decken sich ferner zum Teil mit der Gruppe der Kerstoplastika, d. h. der Mittel, welche die Bildung von Hornsubstanz (Keratin) und Hornhaut begünstigen. Einige derselben entziehen den Zellen der Haut Sauerstoff und werden deshalb auch wohl als Gruppe der reduzierenden Mittel zusammengefaßt. Durch diese lokale Sauerstoffentziehung wirken sie einerseits antiparasitär auf sauerstoffbedürftige niedere Organismen; andrerseits begünstigen sie dadurch die Neubildung von keratinbaltigem Epithelgewebe, da das Keratin aus gewöhnlichem Zellprotoplasma nur durch chemische Reduktionsvorgänge sich bilden kann. Somit werden sie z. B. bei Verbrennungen der Haut, wo das Epithel in größerer Ausdehnung verloren gegangen ist, recht brauchbar. Neben den Keratoplastika haben wir hier weiter die Gruppe der Keratolytika zu erwähnen, welche die Hornhautzellen lösen, erweichen oder wenigstens zur Abschuppung bringen. Hierher gehören von schon genunnten Mitteln die Schmierseife (S. 78, Nr. 31), die starken Alkalien (S. 403), die Polysulfide der Alkalien und der alkalischen Erden (S. 189 u. 403), die Salizylsäure (S. 239). - Daß die Gruppe der Hautreizmittel hier oft wieder genannt werden könnte, ist leicht verständlich. Umgekehrt feiert man mit indifferenten Mitteln wie mit Hebrascher Salbe (S. 80, Nr. 45), Zinkleim (S. 112) und Hautpasten (S. 112 u. 483) in der Hautheilkunde namentlich beim akuten Ekzem geradezu Triumphe. In mancher Beziehung decken sich ferner unsere Mittel mit den S. 202 besprochenen Häutchenbildnern. Daß Berührungen mit der S. 220 besprochenen Gruppe der Antiseptika vorhanden sind, ist selbstverständlich. - Von subkutan zu verabfolgenden Mitteln nenne ich z. B. Hydrargyrum salicylicum und Jodipin bei syphilitischen Hautkrankheiten. Von innerlichen Mitteln sind in erster Linie die Arsenikalien zu nennen. Wie S. 321 schon besprochen wurde, passen sie bei schweren Hautkrankheiten, wie z. B. bei Psoriasis, als Unterstützungsmittel der außerlichen Kuren. Nüchst ihnen baben die Abführmittel eine große Bedeutung, da viele chronische Hautkrankheiten, wie z. B. rote Nase, auf Verdauungsstörungen beruhen können. Furunkulose hängt oft mit Zuckerkrankheit zusammen und ist daher nach den im Kapitel der Antidiabetika (S. 298-299) gegebenen Anweisungen zu behandeln.

Nebenwirkungen. Namentlich die Gruppe der reduzierenden Mittel hat, wenn sie zur Resorption gelangt, giftige Nebenwirkungen, und zwar aufs Blut. Es bildet sich namentlich nach Pyrogalloianwendung leicht Methämoglobin, und die Blutkörperchen gehen massenhaft zu Grunde. Dadurch kann es zu Dyspnöe, Zyanose, Methämoglobinurie, Somnolenz, ja zum Tode kommen. Das Chrysarebin führt zu starker Hautverfärbung ins Rotbraune, zu Schwellung der regionären Drüsen und zu Entzündung der Augenbindehaut. Schwefelpräparate können durch Uebertritt von Schwefelnatrium bezw. Schwefelwasserstoff ins Blut Asphyxie machen. Die Teerpraparate können, soweit sie Phenole enthalten, ein der Karbolsäure analoges Vergiftungsbild veranlassen. Die Arsenikalien müssen bei chronischen Hautkrankheiten immer lange Zeit fortgegeben werden, so daß z. B. Arsenmelanose häufig mit in Kauf genommen werden muß.

Methodik der Untersuchung. Da unsere Mittel keine in sich fest geschlossene Einheit bilden, kann es auch eine einheitliche Untersuchungsmethode nicht geben. Dazu kommt weiter, daß die Krankheiten, gegen welche sie angewandt werden, sich zum großen Teil nicht experimentell an Tieren erzeugen lassen, ja ihrem Wesen nach noch dunkel sind. Nichtsdestoweniger empfiehlt es sich sehr, die folgenden Versuchsreihen anzustellen.

Eine erste Reihe prüft das Mittel rein chemisch im Reagenzglas mittels Fehlingscher Lösung, Lösung von Gold-, Silber- und Quecksilbersalzen auf seine reduzierende Wirkung. Ist eine solche vorhanden, so muß weiter geprüft werden, ob Lösungen von Blut in destilliertem Wasser durch das Mittel unter Auftreten des Methämoglobinstreifens gebräunt werden.

Eine zweite Reihe von Versuchen bezieht sich auf Reinkulturen von Bakterien des Erysipels, der Furunkulose, des Lupus, des Anthrax, des Rhinoskleroms etc. und prüft, ob diese durch das Mittel abgeschwächt oder gar abgetotet werden. Falls der Erfolg positiv ist, ist das Mittel an Tieren, soweit diese an den genannten Krankheiten leiden, nachzuprüfen.

Eine dritte Reihe prüft die Einwirkung auf Reinkulturen von Pilzen wie Achorion, Mikrosporon, Trichophyton etc. und auf solche Erkrankungen, welche durch diese und analoge Hyphomyceten hervorgerufen werden. Nebenbei ist sowohl bei dieser Reihe als bei der vorigen zu beachten, ob die Tiere durch das äußerlich angewendete Mittel irgendwie erkranken, Hautentzundung, Drüsenschwellung, Konjunktivitis, Methämoglobinurie etc. bekommen.

Eine vierte Reihe bezieht sich auf Tiere, welche aus irgend welchen Anlässen Epitheldefekte der äußeren Haut, sowie auf Tiere und Menschen, welche recht verschiedene Formen von Ekzem haben. Auch hier ist zu beschten, ob etwa Resorption und Fernewirkung eintritt.

Eine fünfte Reihe bezieht sich auf unschöne Hautstellen bei Tieren und Menschen, deren Epidermis durch eine gewisse Konzentration des Mittels stellenweis erweicht, zur Abstoßung gebracht und durch neugebildete Epidermiszellen ersetzt werden soll. Diese Wirkung läßt sich für einige Mittel unserer Gruppe bequem nachweisen, namentlich für die Salizylsäure und für die Schwefelpräparate.

Eine sechste Reihe bezieht sich auf Psoriasiskranke. Leider kommt diese Krankheit bei Tieren nicht vor, so daß alle Experimente am Menschen ausgeführt werden müssen. Da die Krankheit meist an symmetrischen Stellen beider Körperhälften auftritt, so tut man gut, das Mittel nur einseitig zu probieren, um jederzeit die nicht behandelte Seite mit der behandelten vergleichen zu können.

Eine siebente Reihe hat sich auf Kranke mit den verschiedensten anderen Hautkrankheiten zu beziehen, soweit diese nicht zu selten sind.

Indikationen. Unsere Mittel kommen in Betracht:

- bei unschönen Hautstellen, welche durch Neubildung ihrer Epidermis vielleicht verschönt werden können (Keratolytika);
- 2. bei Epitheldefekten der äußeren Haut durch Trauma, Verbrennung, Erfrierung, Hautkrankheiten (Keratoplastika);
- 3. bei Psoriasis und Ekzem (Antipsoriadika und Antiekzematosa):
- 4. bei Hyphomykosen (Antihyphomykotika):
- 5. bei allen bakteriellen Hauterkrankungen (Antierysipelatosa, Antiluposa etc.).

Von Formen der Darreichung kommen alle für äußeren Gebrauch existierenden in Betracht, namentlich auch die modernen. Wohl bei keiner Gruppe kommt so viel auf die richtige Form der Applikation an als gerade bei der vorliegenden. So erklärt es sich, daß für unsere ganze moderne Arzneiverordnungslehre die Dermatotherapie von so ausschlaggebender Bedeutung gewesen ist.

Die Mittel im einzelnen lassen sich zunächst in innerliche, subkutane und äußerliche einteilen. Die letztgenannten zerfallen dann wieder in verschiedene Untergruppen. Wir können hier uns nur mit den noch nicht näher besprochenen äußerlichen beschäftigen.

1. Die Teerpräparate wurden unter den Tuberkulosomitteln (S. 252) und unter den Krätzmitteln (S. 427) schon kurz mit erwähnt. Teer, Pix liquida, ist eine eigenartig rechende schwarzbraune, diekliche Flüssig-

keit, welche bei der trockenen Destillation gewisser Holzarten neben Holzessig gewonnen wird und daher auch Holzteer im Gegensatz zum Steinkohlenteer, der weiter unten besprochen werden wird, heißt. Je nach der Holzart ist der Geruch und die Zusammensetzung des Teers etwas verschieden. Meist wird das Holz von Abietmeen genommen; der Buchenteer heißt auch Oleum Fagi (empyreumaticum), der gut verträghebe Birkenteer Oleum Rusci (empyreumaticum), der Wacholderteer Oleum cadinum (empyreumaticum); auffallende Unterschiede in der Wirkung auf die Haut zeigen diese Sorten aber nicht, so daß unser Arzneibuch durch das gewohnlichste Praparat, d. h. durch Pix liquida, die letztgenannten ersetzt. Nur der hier nicht in Betracht kommende Buchenholzteer enthält das den anderen Arten fehlende Kreosot. Der Teer ist ein kompliziertes Gemisch von Phenolen und aromatischen Kohlenwasserstoffen, die in ihrer Einzelwirkung auf die Haut leider nicht alle genugend untersucht worden sind Nur so viel steht fest, daß die Wirkung eine antiparasitäre und eine lokal reizende ist. Nebenbei kommt wohl auch eine keratoplastische mit in Betracht. Ein Teil des Teers gelangt von der Haut aus zur Aufsaugung und wird teils durch die Lunge, teils durch die Niere aus dem Organismus wieder abgeschieden. Von Hautkrankheiten werden Pitymasis, Psoriasis, namentlich aber die trockene Form des chronischen Ekzems sehr haufig und mit bestem Erfolge mit Teerlinimenten behandelt. Ein in der Armenpraxis behebtes Gemisch besteht z.B. aus Pix hquida, Sapo viridis und Spiritus vini zu gleichen Teilen, ein in Frankreich als Goudron glycerine bekanntes aus Teer und Eidotter zu gleichen Teilen und der doppelten Menge Glyzerin. Man pinselt die Teerlinimente mehrmals täglich auf die nicht vorher abgewaschene Haut auf, welche nach einiger Zeit abzublättern anfängt und abheilt. Zur Nachkur vieler Hautkrankheiten laßt man noch einige Zeit Teerseife statt gewöhnlicher Seife benutzen. Man hat neuerdings versucht, dem Toor seine unangenehme Farbe und seinen aufdringlichen Geruch zu nehmen. Durch Behandeln mit Formaldehyd entstehen zwei sich abnliche Praparate, welch als Empyroformium und als Pittylenum s. Pix methylenata in den Handel kommen. Beide sind braunliche Pulver, welche als 10° sige Salben und Pasten bequem verwendhar sind. Mit Erfolg werden beide bei chropischen Ekzemen, bei Keratom der Handteller und Fußsohlen, Lichen chronicus simplex. Lichen ruber verrucosus, Pityriusis rosacea, Herpes tonsurans, Acne vulgaris etc. angewandt aus gleichen Teilen Steinkohlenteer und Wachelderteer durch "besondere Romigung" gewonnenes heilgelbes, leichtstüssiges Proparat führt den Namen Anthrasol. Es ist mit absolutem Alkohol, Paraffinum liquidum, fetten Oelen etc. gut mischbar (z. B. 1:10). Gleiche Teile Anthrasol und Ungt. Paraffini geben mit der doppelten Mengo von Zinkoxyd und von Amylum eure brauchbare Anthrasolpaste. Indikationen unseres Mittels bilden alle trockenen Ekzeme, Skabies, Trichophytie, Sykosis, Pruritus ani, Pruritus senilis etc.

2. Der Schwefel und seine Präparate als Hautheitmittel. Der Schwefel scheint schon in prahistorischer Zeit außerlich arzneilich verwendet worden zu sein. Heutzutage kommt er in vier Formen zur Verwendung: 1. als Sulfur sublimatum, such Schwefelblumen, Plores Sulfuris, genannt; 2. als Sulfur depuratum, durch Waschen der an sich unreinen Schwefelblumen hergestellt; 8. als Sulfur praecipitatum, auch Lac Sulfuris genannt, hergestellt durch Fällen von Schwefelkalziumlösung mittels Salzsaure; 4. als Sulfur colloidale s. Sulfoid. Der prazipitierte Schwefel ist feinkörniger als der sublimierte und wirkt intensiver, da er leichter gelöst wird; aber noch reaktionsfähiger ist der kolloide Schwefel. Sulfur sublimatum und depuratum sind für den Gebrauch bei Hautkrankheiten entbehrlich und nur der billige Preis gibt dazu Veranlassung, in der Armenpraxis zu Krätzsalben, die Schwefelblumen mit zu verwenden. Ueber die innerliche Verwendung des Schwefels als Darmantiseptikum ist schon S. 246 und als Antichlorotikum S. 325 kurz gesprochen worden; wir werden spater sehen, daß auch Wirkungen auf die Darmperistaltik und auf die Lunge durch innerliche Schwefeldarreichung erzielt werden können. In allen diesen Fällen muß jedoch, wie auch bei äußerlicher Anwendung, erst eine Umwandlung des Schwefels in eine gelöste Substanz vor sich gegangen sein, denn an sich ist der Schwefel wasserunlöslich und daher auch unwirksam. Beim innerlichen Eingeben bleibt er im Magen unverändert, wird aber im Darmkanal in Berührung mit den alkalischen Sekreten der Leber, des Pankreas und der Darmdrusen zu Schweselalkali gelöst und durch die Kohlensaure der Darmgase zum Teil in Schwefelwasserstoff umgewandelt. Auf die Haut in trockener, sehr feinkörniger Form gebracht, bleibt er, solange die Haut trocken ist, unverändert; sobald sie aber zu schwitzen anfängt, oder durch einen Verband in ihrer Wasserabgabe behindert wird, trutt langsam dieselbe Umwandlung wie im Darm ein. Diese Umwandlung wird beschleunigt, wenn man den Schwefel nicht in trockener Form, sondern als Paste oder Salbe auf die Haut bringt und Seife, Alkalien oder Glyzerin zusetzt. Im Harn erscheint der Schwefel, gleichgültig ob er von der Haut aus resorbiert worden oder vom Darmkanal aus ins Blut übergegangen ist, zum Teil zu schwefelsauren Salzen oxydiert und zum Teil als sogenannter neutraler Schwefel in organischer Bindung. Ein anderer Teil wird in völlig unoxydierter Form, d. b. als Schwefelwasserstoff mit der Exspirationsluft und den Perspirationsgasen vom Körper abgegeben. Bei äußerlicher Anwendung kann der Schwefel folgende uns hier angebende Wirkungen entfalten. Zunächst begunstigt das sich bildende Schwefelalkali die Ablosung der Hornschicht und durch seine reduzierende Wirkung die Bildung nouer Epidermis und Verengerung von pathologisch erweiterten Gefaßen der Haut. Dadurch wird der Schwefel zum Kosmetikum. Als solches ist er namentlich in Form der in vielen Variationen existierenden Schwefelpomade (Schwefel - Mandelol as 10 + Benzoefett 80) und des chenfalls vielfach abgeänderten Kummerfeldschen Waschwassers, Aqua cosmetica Kummerfeldi (1 Schwefel, und zwar am besten kolloidaler, + 5 Glyzerin + 2 Kampferspiritus + 5 Lavendelspiritus + 5 Esu de Cologne + 60 Wasser), welches eine Schüttelmixtur vorstellt, baufig z. B. bei Sommerspressen und anderen kleinen Schönheitsfehlern angewendet worden. Bei roter Nase wird häufig eine Paste aus 2 Schwefel + 5 Reismehl + 20 Zinksalbe angewendet. Eine andere als Schonheitsmittel und bei Acne rosacea hoch in Ansehen stehende Schwofelpaste besteht aus 10 Sulfur colloidale + Pasta Zinci 90. Diese Lassarsche Zinkpaste, welche vielfacher Anwendung, z. B beim akuten wässernden Ekzem, fähig ist, besteht aus Zinkoxyd und Amylum as und der doppelten Menge Vaselin. Als rote Schwefelsalbe oder Zinnoberschwefelenlbe wird folgendes Gemisch bezeichnet: Hydrarg. sulfurati rubri 0,2 + Sulf. praecip. 5,0 + Ungt. Adıp. Kobert, Lehrbuch der Pharmakotherapis 2 Auft

Lanne qu. sat. nd 200. Diese Salbe wirkt bei Acne necrotica, Impetigo contagiosa, pedikulösen Ekzemen und bei Hautjucken vortrefflich. Falls ein Alkali dem Schwefel zugemischt wird, wird die epithelauflosende Wirkung eine viel starkere, und es kommt auch noch eine energisch antipeptische hinzu. In dieser Form kann der Schwefel bei Komedonen und ber Akne mit Erfolg benutzt werden. Ein solches Gemisch besteht z. B. aus Sulfur praecip., Kalium carbonicum, Spiritus und Glyzerin zu gleichen Teilen. Ein anderes enthält Kampfer 1 + Schwefel 10 + Kalkwasser und Rosenwasser je 100. Man trägt sie mehrmals täglich auf und quetscht nach 2-8 Tagon mittels Komedonenquetscher die Komedonenpfröpfe aus. Bei Acne vulgaris, Acne rosacea, Prurigo und namentlich bei Krätze wird der Schwefel häufig in Form der bei uns nicht offizinellen Vlemingsschen Löaung verwendet, die auch als Calcium sulfuratum solutum bezeichnet wird. Sie wird durch Kochen von Schwefel mit Aetzkalk gewonnen und enthält Kalziumdisulfid CaS*, Kalziumpentasulfid CaS* und etwas Kalziumthiosulfat als wirksame Stoffe. Das S. 189 besprochene Entharungsmittel Calcium hydrosulfuratum steht der Vlemingxschen Losung nahe. Daß man mittels saurem schwesligsaurem Kalzium und mittels schwefliger Saure Weinfasser desinfizieren und Fleisch konservieren kann, ist S. 228 besprochen worden. Eine kurze Erwähnung verdienen jetzt noch die natürlichen Schwefelbäder, deren zum Teil warme Quellwässer deutlich nach Schwefelwasserstoff riechen, obwohl der Gehalt der Wasser an H'S meist ein sehr geringer ist. Neben Schwefelkalzium oder Schwefelnatrium und freiem H'S ist bei einigen noch Kohlenexysulfid verhanden, welches sich jedoch an der Luft sofort nach folgender Formel zerlegt:

$\cos + H^{2}O = \cos + H^{2}S$

und daher ebenfalls nur Schwefelwasserstoffwirkungen entfalten kann. Einige dieser Quellen sind warm, andere sind kalt. Sie finden nicht nur außerlich, sondern auch innerlich Verwendung. Soweit sie bei Syphilis zur Verwendung kommen, habe ich sie schon S. 266 erwahnt. Von weiteren Indikationen, welche nicht die Wissenschaft, sondern die Praxis des Lebens aufgestellt hat, und für deren Richtigkeit ich nicht durchweg einstehe, sind chronische Hautkrankheiten, chronische Metallvergiftungen (z. B. durch Blei und durch Quecksilber), chronische Arsenvergiftung, chronische Katarrhe und Entzundungen der Schleimhäute des Rachens und der Luftwege, Gicht, Rheumatismus und Unterleibsstockungen zu nennen. Anknüpfend an die früher schon aufgezählten Schwefelbäder nenne ich von warmen Schwefelquellen noch Burtscheid (bei Aachen), Pistyan (in Ungern), Töplitz (im Komitat Trenezin in Ungarn), Margareteninsel (bei Ofen-Pest), Mehadia (Ungarn), Amélic-les-bains, Enux bonnes, Barèges, St. Sauveur, Vernet (samtlich in Frankreich), Chilow, Achti, Tiflis, Sergiewskia und Busk (samtlich in Rußland). Von weniger warmen und kalten Schwefelwässern seien erwähnt Bentheim un Hannover), Eilsen (in Schaumburg-Lippe), Langenbrücken (in Baden), Meinberg (in Lippe-Detmold), Nenndorf (in Provinz Hessen), Weilbach (in Nassau), Kreuth (in Bayern), Hechingen (in Hohenzollern), Lubien (in Galizien), Alveneu (in Graubunden), Gurnigel (im Kanton Bern), Marlioz, Enghien (beide in Frankreich), Kommern, Libau, Hapsal, Baldona, Tschokrak (samtlich in Rußland). Die Trinkhallenquelle von Sebastiansweiler im wurttembergischen Schwarzwald über-

trifft an Hydrosulfidionen alle deutschen und die meisten außerdeutschen Schweselwässer. Betreffs der Inhalation der Schweselwässer resp. der Gase dieser Wüsser, wie sie z. B. in Nenndorf genbt wird, ist zu merken, daß beim energischen Zerstäuben des Schwefelwasserstoffwassers der Schwefelwasserstoff quantitativ oxydiert wird, so defi auch nicht eine Spur von unverändertem Schwefelwasserstoff in die Lunge zu gelangen pflegt. Wie west die Patienten davon Vorteil haben. lasse ich dahingestellt. - Unter dem Namen Ichthyol, Ammonium sulfoichth volicum, versteht man eine 45 % Wasser enthaltende braunschwarze teerartige Masse, welche durch eine Reihe chemischer Manipulationen aus dem als Ichthyolrohöl bezeichneten Produkte der trockenen Destillation eines bei Seefeld in Tirol sich findenden bituminösen Schiefers gewonnen wird oder wenigstens ursprünglich gewonnen worden ist. Dieses Gostoin schließt zahlreiche Fische (17805) und Soetiere früherer Erdperioden in sich ein und enthält noch einen Teil des aus dem Eiweiß dieser Tiere stammenden Schwefels in nicht oxydierter Form, und so erklärt es sich. daß das Destillat des Gesteins schwefelhaltig ist. Auf künstlichem Wege wird sodann der Schwefelgehalt des von beigemischten Basen und Säuren befreiten Destillates verdoppelt und ein saures Substanzgemisch gewonnen, welches sulfidischen und sulfonischen Schwefel enthält. Eine Substanz dieses Gemisches von der Formel C"Hass'Os heißt Ichthyolsulfonsaure. In ihr konnen zwei Atome Wasserstoff durch Natrium oder Ammonium ersetzt werden. Das Ammonsalz kommt hauptsächlich außerlich, das Natriumsalz innerlich zur Verwendung. Beide sind in Wasser löslich, aind in kleinen Dosen ungiftig und vormehren bei innerlicher Darreichung die Menge des neutralen Schwefels des Harns. In großen Dosen machen sie Durchfall und ubelriechende Exhalationen und Stühle. Auf Reinkulturen von gewissen Mikroben, namentlich von Staphylokokken, Streptokokken, Bacıllus pyocyaneus, Anthraxbazillen etc., wirken sie in relativ dunner wässeriger Lösung abtötend. Wir haben also im Ichthyol den Schwefel in unoxydierter wirksamer, gelöster Form, und es kann uns daher nicht wundernehmen, daß dieses Mittel antiparazitäre, antiseptische, reduzierende und keratoplastische Eigenschaften entfaltet. In der Praxis 18t es außerlich bei Exkoriationen der Fuße, bei wunden Brustwarzen, bei Pernionen, bei Verbrennungen, bei Furunkeln, Panamiten, Erysipel, bei Akne, bei seborrhouschem und anderem Ekzem etc, nicht ohne Erfolg in Form von Lösungen (5-10°, sig) und Salben vielfach verwendet worden. hat aber im Thiol. Thigenol, Thilanin, geschwefeltem Leinel etc. beachtenswerte Konkurrenten gefunden. Das Thiol oder deutsche Ichthvol wird aus dem beim Destillieren der Braunkohlen erhaltenen Paraffinöl oder Gasol durch Erhitzen mit Schwefel (8105) dargestellt, wobei geschwefelte Kohlenwasserstoffe entstehen. Diese werden dann in analoger Weise wie das Ichthyolrohöl mittels Schwefelsaure sulfoniert und neutralisiert. Das dabei erhaltene Produkt, welches 12% Schwefel enthält, scheint der Zusammensetzung und Wirkung nach mit dem wirksamen Komplex des Ichthyola identisch zu sein, ist aber wesentlich billiger als letzteres und dabei geruchles. Es kommt als Thiolum siccum und liquidum in den Handel. Ersteres eignet sich als Zusate zu Streupulvern; letzteres ist eine 40° ige wassrige Losung, welche mittels Borstenpinsel aufzutragen ist. Die Hauptindikationen für Thiolbehandlung bilden akutes und aubakutes Eksem, Erysipel, Seborrhöe, Pruntus, Intertrigo, Urticaria,

Revisems cal noun, congruent each to the bound the Th get ! welches ale Konkurrent des Tem autum es me Namurent de butfordure even synthetisch dargestellten ballelles mit 10° organisch generationers between Dem commences and government Versus nach un dem das Intertol deferation Sectanter beam some Formanteerbiefer der behinfer des Karwendelgebirges (am A. benwe) den betrett Re wird daner in der Weise, die ich beim lehtbym augegeben hate. verarbeitet und hefert ein als I. hthynat in den Hardei E Praparat, welches ebenfalls in den wesentlichen Punkten mit dem Ichthyo! Cheremetummt. Unter Tomenol verstent man nach ein westeres wie das Johthyol aus bituminosem Gestein gewonneues, dem Johthyol Shalishes, aber damit nicht identisches Praparat, in welchem he Turnensulfonsiure das Wirksame us Das Ammonium thumenol-suitonicum hat sich z B bei juckenden Ekzemen als branchter erwiesen. Thilanin ust ein darch Erhitzen von Adeps lanae mit Schwefel erhaltenes braunes Produkt, welches z. B. mit Seife gemischt die gewohnliche Schwefelneife ersetzen soll. Unter Schwefelbalann Cleum Line sulfuratum, versteht man eine durch Erntzen dergestellte 16° age Losung von Schwefel in Lendt, welche die meisten Wirkungen des Schwefels besitzt und seit vielen Jahrzehnten bing zu haben ust.

3. Die Salizylaane als Hautheilmittel. Wir haben die Salizvlainre S 238 als Antiseptikum, S. 285 als Fiebermittel, S. 3-1 als Schwitzmittel and S 202 als Bestandten des schweißwidrigen Fußstreupulvers besprochen. Hisr lernen wir die vierte und letzte Anwendung derselben kennen. Die Schalmittel der Haut werden griechisch als Lepismatika (von armonic, das Abschälen und lamper, die Hautschuppe) bezeichnet. Ihr Hauptrepräsentant ist eben unsere Saure, aber nur sie aelbet und micht etwa das Natrium salicylicum. Die Wirkung kommt zu stande durch ein Nokrotwieren der oberaten, von ihr direkt berührten Epithelzelischichten der Hornhaut, die sich als weißliche tote Membran, also nicht kleienformig. abstoßen. Die Anwendung unseres Mittels pant daher zunächst einmal bes allen Hyperkeratosen, d. h. allen nicht entzundlichen und nicht paraantaren Hornhautverdickungen wie Leichdorn, Huhnerauge, Ichthyose. In zweiter Linie kommen alle mikrobischen Krankheiten der Oberhaut in Betracht, mogo es sich um Bakterien oder echte Pilze bandeln, sowie die Psoriasis. Bei letzterer kann man die unten folgenden spezifischen Antipsomadika mit der Salizylsäure kombinieren. Am mildesten wirkt die Bulzylskure als Salizylseife und Salizylalkohol (1 5 og), etwas atarker wirkt die Salizylpaste, d. h. die schon S 483 erwahnte Lassarucho Paste mit b'. Acid. ashevl. und am atärksten das 10'.ige Salizylkollodrum. Letzteren ist z. B. bei Hühneraugen sehr beliebt. Bei Lupus vulgaris kann man, falls man Rontgenstruhlen, Radiumstrahlen oder Finsenlight night zur Verfügung hat und die spezifische Behandlung (S. 24:0) nichts genützt hat, abwechselnd mit Aetzmitteln (S. 189) Salizvipasten vorwenden, denen auch noch beträchtliche Mengen Resorzin mit Vorteil zugesetzt werden. Das Resorzin wirkt der Salizylssure in vielen Hinarchten als Hautmittel analog, aber milder und ist gerade deshalb als Resorzinseife und Resorzinpaste sehr beliebt. Dem Resorzin etwa gleichwertig ist das &-Naphthol. Es bildet einen integrierenden Bestandteil felgender Schalpaste: Naphtholi 10 + Sulf. prace. 50 + Ungt.

Adipis Lanae et Sapon. kalini aa 20. Bei Aknoformen der verschiedensten Art ist diese Medikation von Nutzen.

4. Die spexifischen Antipsoriadika. In großen Spalten und anderen im Alter sich bildenden Hohlräumen des ostbrasilianischen Baumes Andira Araroba (Legum. Papilion.) bildet sich ein gelbliches Pulver, welches an der Luft braun wird, in Brasilien seit alten Zeiten Volksmittel bei Hautkrankheiten ist und seit 30 Jahren als Goapulver, Pulvis de Goa, in den Handel kommt. Bei der bald nach der Einführung in Deutschland vorgenommenen chemischen Untersuchung ergab sich, daß bis 80% der Droge aus drei eigenartigen Substanzen, welche als Chrysarobin, Dichrysarobin und Chrysarobinmethylester bezeichnet wurden, bestehen. Das Chrysarobin geht an der Luft, namentlich bei Anwesenheit von Alkalien auf der Haut bezw. im Organismus unter Sauerstoffabsorption und roter Verfärbung nach der Formel

$C^{10}H^{16}O^{7} + 2O^{1} = 2C^{10}H^{10}O^{4} + 3H^{10}O^{1}$

in Chrysophan, welches nach Chrysophansaure genannt wird und im Harn als roter Farbstoff gefunden werden kann, über. Infolge dieser Sauerstoffabsorption ist das Chrysarobin als antiparasităres, reduzierendes und keratoplastisches Mittel sehr gut brauchbar, darf aber memals auf sehr große Körpertlächen auf einmal und nie auf den Kopf gebracht werden, da es nicht nur die rothautartig verfärbte Haut stark reizt und die subkutanen Lymphdrusen zur Anschwellung bringt, sondern auch sehr heftige Bindehautentzündung des Anges und nach der Resorption Methämoglobinbildung im Blute mit all ihren Folgeerscheinungen veranlaßt. Das Mittel wirkt als 10° sigo Vaselinsalbe oder als Chrysarobinkollodium (1 + 9) oder Chrysarobintraumatizin (vergl. S. 110) namentlich bei Psoriasis, Herpes tonsurana, Eczema seborrhoicum und marginatum, Pitvriasis versicolor, Lichen ruber, Sycosis parasitica und Alopecia areata. Die Kur verlangt unter allen Umständen, namentlich bei der Psoriasis große Ausdauer. Täglich muß Abends vor dem Schlafengehen jede kranke Hautstelle mit grüner Seife (am besten im warmen Bade) gründlich abgerieben werden, um die in Ablosung begriffenen Hautschuppen zu entfernen. Aledann wird die Chrysarobinsalbe aufgebracht und bis zum Verschwinden in der Haut (bei Kindern nicht von diesen selbst) eingerieben. Früh werden die eingeriebenen Körperstellen nicht gewaschen. Sehr bald fürbt sich die gesuude Umgebung der eingeriebenen Stellen rotbraun. Die Hände werden bei Kindern nur deshalb von der Salbe frei gehalten, weil sonst Berührung der Augen mit den Salbenfingern unvermeidbar ist und Bindehautentzundung hervorruft Auf dem Kopfe ist das Mittel der Augen wegen ebenfalls micht zulässig, und zwar auch nicht bei Erwachsenen. Hier vertritt weiße Prazipitatsalbe (S. 263) oder Pyrogallol unser Mittel. Innerlich verabfolgt bedingt das Chrysarobin Irritation der Magendarmschleimhaut und Durchfall. Da das Chrysarobin ein Anthrazenderivat 1st, lag es nahe, auch andere Anthrazenderivate, denen die Fähigkeit zukommt Sauerstoff zu absorbieren, zu verwenden. Ein Gemisch von zwei derselben, C''H''O' und C14H1'O', kommt als Anthrarobin in den Handel und geht auf der Haut bezw. im Organismus in Alizarin über. Als zwei in ihrer Giftwirkung gemilderte Chrysarobinpraparate werden Eurobin und Lenirobin empfohlen. Sie machen, als Zugatz zu Zinkpuste oder als 20° age Mollinsalbe (vergl. S. 132) angewandt, wie das Anthrarobin kaum Intoxi-

kationserscheinungen, wirken aber leider bei den oben genannten Krankheiten auch schwächer als Chrysarobin. - Dem Chrysarobin in der Sicherheit der Wirkung ebenburtig, aber freilich als Blutgift geführlicher, ist das sehr lichtempfindliche Pyrogallol, d. h. Trihydroxylbenzol CoHo(OH), auch Pyrogallussaure, Acidum pyrogallicum, genannt. Es ist ein weißes, in Wasser sehr leicht lösliches Pulver, welches in der Chemie sehr häufig in alkalischer Lösung zur quantitativen Sauerstoffabsorption benutzt wird. Eine glatte Umsetzungsformel läßt sich dafür aber nicht geben. Genug, es absorbiert auch auf der Haut und in den Geweben Sauerstoff und wirkt dadurch reduzierend und keratoplastisch. Seine Verwandtschaft mit dem Monohydroxylbenzol, d. h. mit der Karbolsaure, dokumentiert es durch seine starke antiseptische und seine das Zeutralnervensystem erst reizende, dann lähmende Wirkung. Es paßt als 10° eige Lanolinsalbe oder Lösung bei schweren Fällen von Psoriasis, wo es 6 Tage hindurch 2mal täglich auf eine nicht zu ausgedehnte Hautfläche (z. B. nur auf den Kopf und die Hände) aufzutragen ist. Am 7. Tage wird gebadet und dann von vorn angefangen. Alkalizusatz verstärkt die Wirkung. Die Wasche wird wie bei der Chrysarobinkur unwiderbringlich verdorben. Der Harn ist täglich auf Gehalt an Eiweiß oder gar Methamoglobin zu untersuchen. Außer bei Psoriaeis hat sich das Mittel auch bei Herpes tonsurane, Favus, Pityriasis, Eczema marginatum, Lupus seit 30 Jahren als nutzlich erwiesen. Da der Favuspilz (Achorion Schoenleinii) bis tief in die Haarfollikel und in die Substanz der Haare eindragt, gelingt die Heilung oft erst, nachdem man (z B durch Rontgenbestrahlung) alle Haarwurzeln ausgerottet hat. Von milderen Ersatzmitteln des Pyrogallols nenne ich kurz Lenigallol, Engallol und Saligallol. Lemgallol, welches das Triazetat des Pyrogallols ist und nur langsam Pyrogallol abspalten läßt, kann ohne Gefahr selbst 20° 12 (mit 80° 2 Zinkpaste) angewandt werden.

- 5. Hautheilende Farbstoffe. Durch v. Tappeiner und seine Schüler sind eine Anzahl namentlich fluoreszierender Farbstoffe auf ihre Hautwirkung untersucht worden. Es hat sich herausgestellt, daß ein Farbenanstrich der Haut z. B. mit Eosin das Licht ültriert und einige Strahlenarten geeignet macht, vernichtend auf Parasiten und pathologische Neubildungen wie Hautkrebse zu wirken. Es möge genügen, hier wenigstens diese Gruppe erwähnt zu haben. Auf Einzelheiten einzugehen erscheint noch verfruht, nur sei erwähnt, daß man selbst die Wirkung des Chinins bei Malaria mit der Fluoreszens einiger seiner Salzlosungen in Zusammenhang hat bringen wollen. Von nicht fluoreszierenden Farbstoffen seien Pyoctaninum aureum und coeruleum erwähnt. Beide Pyoktanine (von 2004, Eiter und 2004, ich töte ab) sollen antiseptisch auf Wunden und mikrobische Hautkrankheiten wirken. Das gelbe ist Auramin und das blaue ist Methylviolott.
- 6. Innerliche Mittel als Hautheilmittel müssen oft als Unterstützungsmittel der äußerlichen zu Hilfe genommen werden. Ich nenne als besonders wichtig die Arsenikalien und die Abführmittel. Bei Psoriasis sollen auch Pankreas- und Schildrüsenpräparate von Nutzen sein.

Die nachstehende Tabelle (S. 439) bezieht sich nicht mit auf die Mittel gegen tierische Hautschmarotzer.

Tabelle der wichtigsten Hautheilmittel.

Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen	Gruppe
1 2 3 4 5	Piz liquida Sapo piceatus Empyroformium Pittylenum Anthrasolum	Gern gemischt mit Seifenspiritus oder Endotter und Glyzerin Teerseife mit 5% Teer Produkte der Einwukung von Formaldehyd auf Teer; geruchlose braune Pulver Farblos gemachtes Gemisch aus Steinkohlenteer und Wacholderteer	I. Teerpräsarate
6 7 8 9 10 11 12 13 14	Sulfur praecipitatum Sulfur colloidale Calcium sulfuratum solutum Calcium bydrosulfuratum Ammonium sulfoichthyohicum Thiolumsiccum et liquidum Thigenolum lohthynatum Ammonium thumenolsulfonicum Sapo sulfuratus	Als Schwefelsalbe. Schwefelpomade und Schwefelpaste Zu Kummerfeldschem Waschwasser besonders geeignet Als Vlemingssche Lösung gegen parasitäre und nichtparasitäre Hautkrankheiten Nur als Enthaarungsmittel lehthyol ist das Universalhautbeilmittel vieler Aerzte Billigere Ersatzmittel des lehthyols nut denselben Indikationen wie dieses Schwefelseife mit 10% Sulfur praecipitatum	II. Schweseipräparate
16 17 18 18 20 21 22	Sapo salicylatus Collodium lepismaticum Pasta Rosorcim Chrysarobinum Eurobinum, Lenirobinum, Anthrarobinum Pyrogallolum Eugallol, Lenigallol, Sali-	Salizylsesse mit 5% und mit 10% Acid. salic. Acid. salic. 2 + Collod. elast. 18 Resorcins 18 + Terrae silicicae 2 + Ungt. Zinci 20 Als Salbe, sowie in Collodium od. Traumaticinum gelöst: nicht für den Kops Sind milde Ersatzmittel des Chrysarobins Als Salbe besonders für Kops u. Hände Sind milde Ersatzmittel des Pyrogallols	IV. Spezillsche III. Salizyl- Antipsorladika präparate

VIII. Narkotika.

Definition und Wirkungsweise. Unter "Narke" verstand Galen den Schwund der Sensibilität und des Bewußtseins. Demgemäß bezeichnet man seit langer Zeit mit dem Namen Narkotika eine Gruppe von Stoffen, welche die Erregbarkeit des Zentralnervensystems nicht peripher, sondern zentral herabsetzen und dadurch Betäubung oder wenigstens Schlaf, bezw. Nachlaß von Schmerzen hervorrufen. Die Narkotika kann man nach verschiedenen Gesichtspunkten in Gruppen einteilen, so erstens in basische und neutrale, zweitens in halogenhaltige und

balogenfreie, drittens in unorganische und organische Substanzen, und letztere wieder in Substanzen der Fettreihe und anderer Reihen, viertens in solche, die inhaliert werden, und solche, die eingenommen oder eingespritzt werden. Wir teilen aus rein praktischen Grunden nach dem letztgenannten Prinzipe ein und besprechen die Theorie der Narkose bei der ersten Untergruppe.

A. Inhalationsanästhetika.

Definition und Wirkungsweise. Unsere Gruppe umfaßt nur flüchtige Stoffe, welche in solcher Konzentration eingeatmet und dann teilweise absorbiert werden müssen, so daß die Menge derselben in der Inhalationsluft größer ist als in der Exspirationsluft. Sie sind sämtlich in Fetten und fettähulichen Stoffen leichter löslich als in Wasser und in Blutserum. Sie durchdringen die respiratorische Lungenoberfläche, lösen sich in dem an dieser vorbeizirkulierenden Blute, und zwar zunächst im Plasma desselben. Im Weiterströmen gibt dieses Blut sie an alle von ihm berührten Zellen, welche reich an Lipoidstoffen, d. h. an Lezithin, Protagon, Cholesterin etc. sind, deshalb ab, weil unsere Stoffe in diesen Lipoiden wesentlich löslicher sind als in wässerigen Solche Lipoide sind aber in den Gehirnzellen und Flüssigkeiten. Rückenmarkszellen besonders reichlich vorhanden. Durch den Eintritt in die Lipoide der Zellen des Gehirns und Rückenmarks wird aber deron Funktion zeitweise auf rein mechanisch-physikalischem Wege herabgesetzt bezw. ganz aufgehoben. Von Entwicklung lebendiger Kraft auf dem Wege des chemischen Zerfalls ist dabei gar keine Rede. und ich habe daher S. 48 die Annahme, daß die Wirkung der Arzneiunttel mit der von ihnen entfalteten lebendigen Kraft im Zusammenhang stehen müsse, gerade mit Rücksicht auf unsere Gruppe in Abtodo stellen müssen. Unsere Mittel berühren sich mit den S. 417 abgehandelten lokalen Anästhetika und werden von diesen immer mehr reedeangt, no daß Schleich es schon 1894 wagen durfte, die bis dahin ton allen Operateuren stets angewandte allgemeine Anästhesierung für concu , une un außersten Notfalle noch anzuwendenden durchaus geinto he and gewagten Eingriff in das Getriebe eines uns noch buckela Hannechmismus* zu erklären. Während die letzteren nur ... to handles Körpergebiet auf einmal unempfindlich machen, Mittel gleichzeitig den ganzen Körper unempfindlich. Warrand by penen die Wirkung rein peripher ist, ist sie hier rein townst Wahrend ber jenen das Bewußtsein ganz intakt sein kann, .. . has myla oder weniger aufgehoben. Während die lokale Anber en an h ber l'attenten mit Herzkrankheiten, Atherom der Gefaße . . I bilden diese Krank-

heiten hier bis zum gewissen Grade Kontraindikationen. - Die Reflexe werden bei den Inhalationsanästhetika auf der Höhe der Narkose fast ganz aufgehoben; nur an der Augenbindehaut und am Naseneingang sollen sie erhalten bleiben. Ebenso soll der refiektorische Schluß der Sphinkteren des Mageneingangs, der Blase und des Mastdarms fortdauern. Nichtsdestoweniger lüßt man Blase und Mastdarm vorher entleeren und nichts vor der Narkose genießen. Potatoren sind schwerer zu narkotisieren als Nichttrinker. Stets verteilt sich im Blute ein Teil des Inhalationsmittels auf die Blutkörperchen, die sich ihres Lipoidreichtums wegen wie Gehirnzellen verhalten. Soweit unsere Mittel gasig sind, ist ihr rascher Uebergang in die Gehirnzellen leicht verständlich. Bei den flüssigen sollte eigentlich der Siedepunkt mit der Temperatur unseres Blutes zusammenfallen; tatsächlich liegen jedoch die Siedepunkte der zwei wichtigsten hierher gehörigen Mittel, nämlich der des Chloroforms (61° C.) und der des Aethers (35° C.) recht weit auseinander. Da von der richtigen Konzentration des Anästhetikums in der einzuatmenden Luft die Sicherheit der Wirkung abhängt, und da jede Ueberschreitung dieser Konzentration das Leben des Patienten ernstlich bedroht, erschien es vom Standpunkt der Pharmakotherapie aus schon von jeher selbstverständlich, daß man nur Gemische von Lust mit gauz bestimmten Prozentmengen von Dampf des Anästhetikums zur Verwendung zuließe. Leider waren wir aber in praxi von diesem Zeitpunkt bis vor kurzem noch weit entfernt. Die meisten Operateure gossen auf die dem Gesichte des Patienten vorgehaltene Kappe nach Gutdünken abgemessene Mengen von Chlorotorm oder von Aether auf. Man muß sich daher wundern. daß die Zahl der Todesfälle in der Narkose in früheren Jahren nicht eine viel größere gewesen ist, als die Statistik angibt. Zur Entschuldigung dieses unquantitativen Verfahrens muß angeführt werden, daß zur Herstellung solcher genau abgemessenen Gemische von Lust und Dampf des Anästhetikums relativ voluminöse und komplizierte Apparate erforderlich sind, welche wohl eine Klinik besitzen muß, aber kein Landarzt mit sich auf der Praxis umbertragen kann. Kompendiöse Tropfapparate besitzt und benutzt jetzt aber jeder Landarzt. Wie viel von dem Anästhetikum in toto während der ganzen Operation verdampft worden ist, wird in Krankengeschichten häufig angegeben, interessiert uns aber nur in geringem Grade, da es eben nicht auf die absolute verbrauchte, ja nicht einmal auf die absolute eingeatmete, sondern auf die relative eingeatmete Menge des Mittels, d. h. auf das Verhältnis zwischen Anästhetikum und Luft ankommt. Für jeden einzelnen Stoff unserer Gruppe muß dieses Verhältnis durch besondere Versuche für jede Tiergattung sowie für den Menschen einzeln festgestellt werden. Das einzige Anasthetikum, welches unverdünnt für kurze Zeit eingeatmet werden darf, ist das Lustgas; aber auch bei

ihm ist diese unverdünnte Zufuhr ein keineswegs gleichgültiger Akt. sondern eine modifizierte Form der Erstickung. Für die anderen Anästhetika besteht die Rogel, daß zur Einleitung der Narkose eine stärkere Konzentration des Anästhetikums in der Luft nötig ist als zur Fortstihrung derselben. Bevor man ansängt, einen Patienten mittels irgend eines der Mittel unserer Gruppe zu anästhesieren, soll man ihr. einer Untersuchung auf Intaktheit des Herzens, der Gefäße und der Lunge unterziehen. Es ist ferner, wie schon erwähnt wurde, wünschenswert, dafür zu sorgen, daß Blase, Mastdarm und Magen leer sind, da ihre Entleerung während der Operation sehr stören kann. Man sorge ferner für mindestens einen, mit dem Geschäft des Narkotisierens vertrauten Assistenten. Die meist vorhandene Angst des Patienten mindere man nach Möglichkeit durch vertrauenerweckenden Zuspruch. An Hals, Brust und Bauch öffne man bei dem Patienten alle beengenden Kleidungsstücke. Für absolute Reinheit des einzuatmenden Anästhetikums trage man nach Möglichkeit Sorge. Falls dasselbe Chloroform, Aether oder eine diesen beiden verwandte Substanz der Fettreibe ist, können bei der Narkose folgende 6 Stadien unterschieden werden: Initialstadium, Exaltationsstadium, Depressionsstadium, toxisches Stadium, Stadium der Erholung, Stadium der Nachkrankheiten. Das Initialstadium, bei welchem der Patient noch bei Bewußtsein ist, das Unangenehme der Einatmung empfindet, aber Sinnestäuschungen haben kann, geht meist sehr rasch vorüber. Nun kann unter Umständen ein Stadium der Exaltation folgen, in welchem der Patient unter Aufwand bedeutender Muskelkraft bestige Abwehrbewegungen macht, zuckt, schreit, singt, betet etc. Das Gesicht ist dabei lebhuft gerötet. die Haut warm und feucht, die Pupillen eng, der Herzstoß kräftig, etwas beschleunigt. Die Schmerzempfindung ist noch nicht ganz erloschen; die meisten Reflexe sind eher stärker als normal. Die Exaltation beruht teils auf Wegfall der Hemmungen, welche sonst die psychischen Zentren der Hirnrinde ausüben, teils auf wirklicher Reizung anderer Zentra. Bei nicht an Alkohol oder andere Berauschungsmittel Gewöhnten erfolgt rasch, bei daran Gewöhnten langsam das zur Operation notwendige, mit Lühmung des Großhirns und des Rückenmarks verbundene Depressionsstadium, in welchem die Willkurbewegung und der Tonus der Muskeln erloschen sind, so daß die Glieder wie gelähmt herabhängen. Die Reflexe sind nicht mehr verstärkt, sondern teils abgeschwücht, teils gänzlich aufgehoben. Einschneiden der Haut wird gar nicht mehr empfunden. Dem bestehenden tiefen Schlafe entsprechend sind die Atmungen langsam, regelmäßig, oft etwas schnarchend; der Puls ist langsam, regelmäßig, voll, aber weich; die Pupillen sind noch eng. Der Schlaffheit der Muskeln wegen empfiehlt es sich, die Zunge nach vorn zu ziehen, um Erstickung zu vermeiden

In diesem Stadium kann die Narkose im Notfall stundenlang gehalten werden, so daß man Zeit hat, die größten Operationen auszuführen. Naturlich muß ein Assistent fortwährend Atmung und Puls kontrollieren. Steigert man irrigerweise jetzt die Narkose noch, so folgt unter Fortschreiten der Lähmung auf die Medulla oblongata das Stadium toxicum. In diesem werden die Atmungen flach und selten, die Pupillen weit, die Reflexe der Konjunktiva und des Naseneingangs erlöschen, die Sphinkteren des Mastdarms und der Blase verlieren ihren Tonus, und der Herzschlag wird schwach und setzt zuletzt ganz aus, nachdem schon vorher die Atmung durch Lähmung des Atemzentrums ganz aufgehört hat. Hat man dagegen die Zufuhr des Anästhetikums rechtzeitig ausgesetzt, so folgt auf das Stadium der Depression das Stadium der Rekonvaleszenz. Dabei kehrt die Willkürbewegung und das Bewußtsein schneller wieder als die Schmerzempfindung. Freilich ist der Kopf zunächst noch eingenommen, und es besteht eine gewisse Uebelkeit. Auf dieses Stadium kann nach einem oder mehreren Tagen das Stadium der Nachkrankheiten folgen. Die ungefährlichste ist Gelbsucht, beruhend auf massenhaftem Zerfall der vom Anästhetikum geschädigten roten Blutkörperchen. Viel gefährlicher ist Degeneration lebenswichtiger Ganglienzellen des Zentralnervensystems und des Herzens, da dabei tödlicher Ausgang eintreten

Vorkommen in der Naturheilung. Ein solches gibt es für unsere Inhalationsanästhetika nicht.

Methodik der Untersuchung. Eine erste Reihe von Versuchen bezieht sich auf einzellige, bewegungslose, aber entwicklungsfähige Gebilde, wie Fischeier, Seeigeleier etc., sowie auf einzellige, sich bewegende Gebilde, wie Schwärmsporen, Spermatozoiden, Leukozyten, Amöben sowie auf Flimmerepithelstückchen vom Frosch oder der Muschel. Läßt man über diese, in einem geeigneten Medium suspendierten oder, wenn nötig, durch das Medium die Dämpfe des zu prüfenden Mittels streichen, während man von Zeit zu Zeit mikroskopiert, so kann man deutlich erkennen, ob die Entwicklung der Eier gehemmt, bezw. die Bewegungen der beweglichen Gebilde durch die Dämpfe aufgehoben werden. Läßt man jetzt statt der Dämpfe Luft oder Sauerstoff einwirken, so kann man weiter erkennen, ob die Bewegungen sich wieder einstellen. Sämtliche Anästhetika der Fettreihe wirken nämlich auch auf einzellige Wesen und isolierte Zellkonglomerate von Pflanzen und Tieren lähmend. Hat man den Versuch vorsichtig angestellt, so kann Erholung folgen.

Eine zweite Versuchsreihe bezieht sich auf den Frosch, der unter eine Glocke gesetzt, welche Dämpfe des Mittels enthält, rasch unruhig wird, dann aber in Schlaf und zuletzt in einen totenartigen Zustand verfällt. Legt man dabei das Herz frei, so schlägt dies langsam, aber kräftig. Alle Reflexe fehlen. Elektrische Reize, auf Gehirn und Rückenmark appliziert, rufen keine Wirkung hervor, wohl aber solche, welche auf die motorischen Nervenstämme oder auf die freigelegten Extremitätenmuskeln ausgeübt werden. Beim Liegen an der freien Luft soll völlige Erholung des Tieres eintreten. Wird ein isoliertes, ausgeschnittenes Nervmuskelpräparat eines normalen Frosches längere Zeit den Dämpfen der Substanz ausgesetzt, so tritt allmählich völliges Erlöschen der Nerven- und Muskelerregbarkeit ein.

Eine dritte Reihe von Versuchen bezieht sich auf dekapitierte Frösche oder auf sogenannte Reflexfrösche, d. h. auf Tiere, welchen vor einigen Tagen die Verbindung zwischen Gehirn und Rückenmark zerschnitten worden ist. Der schlafähnliche und totenartige Zustand muß hier genau wie bei der vorigen Reihe eintreten, da die uns interessierenden Mittel ja auch das Rückenmark lähmen sollen.

Eine vierte Reihe bezieht sich einerseits auf sogenannte Salzfrösche, d. h. auf Tiere, deren Gefäßsystem man hat entbluten lassen
und welches man mit Ringerscher Flüssigkeit statt mit Blut gefüllt
hat. Solche Salzfrösche zeigen noch einige Zeit Reflex-, ja Willkürbewegungen. Unter der Einwirkung unseres Mittels müssen aber beide
Arten der Bewegungen ebenfalls aufhören, ganz wie bei gewöhnlichen
Fröschen, falls das Mittel direkt auf das Zentralnervensystem protoplasmalähmend einwirkt. Andererseits setzt man das Mittel in kleinen
Mengen zu defibriniertem Blut und prüft, ob morphologische
oder chemische Veränderungen eintreten. Ein gutes Mittel unserer
Gruppe soll in den hier in Betracht kommenden Dosen weder morphologische noch chemische grobe Alterationen des Blutes, wie Hämolyse
oder Umwandlung des Hämoglobins verursachen. Bei größeren Dosen
sind derartige Wirkungen allerdings vorhanden; so macht Aether
Hämolyse und Chloroform außerdem auch noch Kathämoglobinbildung.

Eine fünfte Reihe prüft nach den S. 413 gemachten Angaben, ob das Mittel in der Weise des Kokains primäre lokale Anästhesie macht. Unsere Mittel machen meist lokal primär Reizung und erst sekundär eine dolorose Anästhesie.

Eine sechste Reihe läßt warmblütige Tiere verschiedener Klassen genau dosierte, teils stärkere, teils schwächere Gemische des Mittels mit Luft oder besser mit Sauerstoff einatmen und prüft dabei Puls, Blutdruck, Atmung, Reflexe, Sensibilität, Motilität, Allgemeinerscheinungen und Pupillen bei bald kürzerer, bald längerer Einstmung. Der Blutdruck soll möglichst normal bleiben, ebenso Puls und Atmung. Alsdann läßt man wieder Luft atmen und prüft, oh Erholung eintritt, wie rasch sie eintritt, und ob sie vollkommen ist. Bei einigen Tieren läßt man die Narkose mehrmals im

Laufe einer Woche stundenlang bestehen, schlachtet sie dann und prütt, ob die Blutkörperchen aufgelöst sind, ob Methämoglobin sich gebildet hat, ob in Herz, Leber, Nieren etc. fettige oder albuminöse Degeneration eingetreten ist. Der Harn ist auf Eiweiß, Zylinder, reduzierende Substanzen, Gallenfarbstoff, Blut etc. zu untersuchen. Je sicherer das Mittel bei Pflanzen- und Fleischfressern völlige, rasch eintretende Anästhesie macht, je weniger diese Blutdruck, Puls und Atmung stört, und je weniger sekundäre Störungen und Nachkrankheiten sich einstellen, deste brauchbarer ist es.

Indikationen. Unsere Mittel werden angewandt:

- 1. Zum Zweck solcher schmerzhafter Operationen, welche sich weder ohne anästhesierende Mittel noch mit Hilfe lokaler Anästhetika ausführen lassen. Ob diese Operationen ohne Messer vorgenommen werden, wie die Reduktion einer Hernie, das Brisement forcé und die Zangengeburt, oder ob sie unter viel Blutverlust mittels Messer, Schere und anderer Instrumente ausgeführt werden, wie Amputationen, Exstirpationen, Trepanationen, plastische Operationen, bleibt sich gleich.
- 2. Zum Zweck von Untersuchungen und Manipulationen, bei welchen eine völlige Entspannung gewisser Muskelgruppen notwendig ist. Dies kommt vor:
 - a) wo es sich um die Palpation von Tumoren und Veränderungen, z. B. in der Tiefe des Abdomen handelt;
 - b) wo es sich um simulierte oder wirkliche Kontrukturen und in krankhafter Weise reflektorisch angespannte Muskelgruppen handelt.
- 3. Zum Zweck der internen gynäkologischen Untersuchung einer Virgo intacta kann die Narkose wünschenswert sein.
- 4. Zum Zweck der Beseitigung von Krämpfen, welche sich durch innere Mittel nicht genügend bekämpfen lassen. Dies kommt vor bei Lyssa, Wundtetanus, Strychninvergiftung etc.
- 5. Zum Zweck der Beseitigung von furchtbaren Schmerzen an sehr ausgedehnten Stellen des Körpers, z. B. nach Verbrühung bedeutender Teile der Körperoberfläche.
- 6. Zum Zweck der Beseitigung von hysterischem Bellhusten und von maniakalischen Zuständen kann die Narkose notwendig werden.

Als Kontraindikationen unserer Mittel gelten schwere Veränderungen des Zirkulations- und Respirationsapparates, und zwar ist bei Erkrankungen des Herzens und der Gefäße das Chloroform, und bei Lungenerkrankungen der Aether zu meiden.

Formen der Darreichung. Da alle unsere Mittel eingestmet werden, so kommen nur Inhalationsapparate für Gase und Dämpfe in

Betracht. Altem Herkommen gemäß wird eine Maske über Nase und Mund gestülpt. Bei den als Flüssigkeiten angewandten Anästhetika enthält diese mehrere Schichten von Gaze oder lockeren Baumwollgeweben, auf die das Mittel aus einer Tropfflasche aufgeträufelt wird. Damit es nicht zu konzentriert in die Lunge gelangt, muß das Gewebe reichlich Luft durchlassen; auch pflegt die Maske absichtlich oder unabsichtlich nicht überall genau der Haut anzuliegen, so daß also auch am Rande noch Luft zutreten kann. Die Apparate, bei denen zu reinem Sauerstoff genau dosierte Mengen des Mittels zutreten, sind komplizierter. Der verbreitetste Apparat ist der für Aether und Chloroform in Betracht kommende, mit fest anschließender Kappe versehene Roth-Drägersche. Er verstattet auch im Falle des Eintritts von Asphyxie sofort unvermischten d. i. reinen Sauerstoff zuzuführen. Die Einatmung von nicht angefeuchteten Gasen durch Nase und Mund hat jedoch den Uebelstand, die Schleimhäute der oberen Luftwege nach einiger Zeit auszutrocknen. Es muß daher eine Möglichkeit der Sauerstoffanfeuchtung bei derartigen Apparaten vorgesehen werden. Außer dem eben genannten Apparate sind auch von Dreser, von Kionka u. a. sehr genau arbeitende analoge Apparate angegeben worden. Zur Inhalation von Gasgemischen aus Lustgas und Sauerstoff bedarf man einer ebenfalls luftdicht schließenden Maske; ferner ist ein Gasometer oder großer Gummibeutel, in welchem die Mischung vorgenommen resp. das Gasgemisch fertig enthalten ist, nötig. Vorher kann man die Gase in komprimiertem Zustande in Stahlzvlindern vorrätig halten. Es ist unbequem, die Gase aus diesen Bomben, selbst wenn eine den enormen Druck derselben reduzierende Vorrichtung vorhanden ist, direkt in Nase und Mund einströmen zu lassen. Falls das Einströmen nur in den Mund stattfinden soll, muß die Nase durch einen aufgesotzten Nasenklemmer abgesperrt werden. Das Ausatmen geschieht nur selten in den zur Einstmung dienenden Gasometer oder Gummisack; meist wird die Exspirationsluft durch ein besonderes, beim Einstmen der Gang verschlossenes, aber beim Ausatmen sich öffnendes Ventil der Manke pach außen abgeleitet. Diese über Nase und Mund gesetzte Maake entzieht uns den Anblick dieser Teile, falls sie, wie es meist der Fall int, undurchsichtig ist. Man hat daher auch ganz durchsichtige nun Illan hergentellt, durch welche sich beobachten läßt, ob der Patient etwa den Mund krampfhaft schließt, ob seine Lippen sich verfürben, oh er speichelt, erbricht etc.

Im Mittel im einzelnen erfordern keine weitere Gruppierung. Wir benprachen sie in folgender Reihenfolge:

^{1.} Das Stickstoffenydul oder Lustgas NºO, Nitrogenium oxyde latum, tat schon seit 1772 bekannt. 1799 erkannte Humphry Davy va Versurhen an sich selbst seine berauschende Wirkung; von ihm stammt

auch die erste Empfehlung desselben in der Chirurgie, die jedoch keinen Anklang fand. 1844 versuchte zwar der Zahnarzt Horace Wells in Hartfort, nachdem er sich selbst in Lustgasnarkose hatte einen Zahn ausziehen lassen, dasselbe in die zahnärztliche und durch den Chirurgen Warren in Boston in die chirurgische Praxis einzuführen; aber auch dies wurde wieder vergessen, so daß erst 1863, nachdem Wells längst gestorben war, das Mittel für immer sich bei den Zahnarzten einbürgerte. Nach etwa 15 Jahren wurde es für chirurgische und geburtshilfliche Zwecke zum ersten Male verwendet. Während man es sich früher immer selbst darstellen mußte, kommt es jetzt chemisch rein in komprimiertem Zustande in Stahlzylindern in den Handel. Zum Zweck der Darstellung wurde salpetersaures Ammoniak erhitzt, welches dabei nach der Formel

NH4NO¹ = 2H¹O + N²O Ammonnitrat Wasser Stickstoffoxydul

zerfällt. Falls man jedoch dabei ungeschickt verfährt oder das erhaltene Gas nicht durch mehrfaches Waschen reinigt, pflegt das Gas kleine Mengen von höheren Oxydationsstufen des Stickstoffes beigemischt enthalten und dadurch giftig wirken, da diese sämtlich giftig sind. Das komprimierte käufliche Gas ist von solchen schädlichen Beimischungen frei. Bei der Anwendung des Stickstoffoxyduls an Menschen sind drei prinzipiell verschiedene Methoden zu unterscheiden.

Bei der ersten Methode, wie sie Wells zuerst angewandt hat, wird das Gas unverdünnt und bei gewöhnlichem Luftdruck eingeatmet. Da unser Organismus dasselbe nicht zu zerlegen vormag, kann es den Sauerstoff natürlich nicht ersetzen, soudern veranlaßt Zyanose und später Erstickung. In den Mund muß von vornherein ein Keil geschoben werden, da bei dieser Narkose die Muskeln nicht schlaff, sondern angespannt werden und der Mund nur sehr schwer zu öffnen sein wurde. Man hat gegen diese Form der Anwendung theorotische Bedenken beigebracht und behauptet, sie habe vor der gewöhnlichen Erstickung keinen Vorzug. Dies ist indessen nicht richtig, denn die Lustgasatmung benimmt die Sensibilität und das Bewußtsein so rasch, daß das Qualende einer Operation, ja selbst einer Erstickung gar nicht empfunden wird. Weiter tritt der lebensgefährliche Herzstillstand bei der Lustgasatmung viel später ein als bei der gewöhnlichen Erstickung. Infolgedessen kann man diese Form der Lustgasatmung zu kurzdauernden Narkosen, wie sie z. B. für den Zahnarzt nötig sind, wohl verwenden. Selbst sensible Personen geben nach dem Erwachen an, daß sie nichts von der Operation gefühlt und kein Erstickungsgefühl gehabt haben. Die früher vorgekommenen Todesfälle sind teils auf Verunreinigungen des Gases teils auf bestehende schwere Erkrankung des Zirkulations- oder Atmungssystems zu beziehen.

Bei der zweiten Methode der Anwendung, die von Klikowitsch stammt, wird das Gas, mit Sauerstoff im Verhältnis von 4 Vol. NºO zu I Vol. O² gemischt, bei gewöhnlichem Druck eingeatmet. Natürlich kommt dabei keine Zyanose zu stande, denn die aufgenommene Sauerstoffmenge ist ja gerade so groß wie beim Atmen gewöhnlicher Luft. Gerade deshalb ist aber auch die narkotisierende Wirkung des Lustgases, mit dem ja jetzt das Blut nur zu vier Fünftel gesattigt ist, geringer; es kommt gar keine Bewußtlosigkeit zu stande sondern nur eine Abschwächung der Empfindung und ein mäßiger Rausch. Dieser Zustand kann überall da

volligon Narkose braucht es nur 0,035's zu enthalten, ist also nur zum swannigsten Teile gesättigt Versetzt man im Reagenzglas Blut mit Chloroform oder Aether, so tritt Hamolyse der roten Blutkörperchen auf. So erklart sich der nach langen und tiefen Narkosen so oft beobachtete Ikterus. Der gelöste Blutfarbstoff wird nämlich in der Leber in Gallenfarbstoff umgewandelt. Loider degenerieren auch gewisse Ganglienzellen des Nervousystems, sowie die Parenchymzellen lebenswichtiger Organe bei langdauernder Chloroformeinwirkung; so kommt es, daß noch mehrere Tage nach glücklich überstandener Narkose gelegentlich Todesfälle vorkummen. Der Harn der Chloroformierten enthält neben Gallenfarbstoff und etwas Eiweiß oft auch kleine Mengen unverändertes Chloroform und wirkt dadurch reduzierend. Die Hauptmenge des Chloroforms wird von der Lunge unverändert mit der Exspirationsluft abgegeben; ein kleinerer Toil wird verbrannt; nur Spuren des Mittels scheinen in gepaarte Olykuroneäuren übergehen zu können. Beim Chloroformieren von Schwangeren und Gebärenden schädigt die mit tiefer Narkose verbundene Blutdruckherabsetzung die Plazentarzirkulation; ferner geht etwas Chloroform in den kindlichen Organismus über und kann Icterus neonatorum und Harnsaureinfarkt machen bezw. vermehren sowie zu Albuminurie des Neugeborenen Anlaß geben. Die günstige Wirkung der Bauchpresse auf die Austreibung des Kindes wird schon durch leichtes Chloroformieren sehr herabgesetzt, ja ganz aufgehoben.

8. Der Aether pro narcosi (C'H') O ist eine dünuflüssige Substanz, welche schon bei 85° C., d. b. noch unter der Temperatur des Blutes, piedes Er wurde von Valerius Cordes, dessen wir schon S. 30 und h ba Erwahnung taten, 1540 erfunden; zwei Jahrhunderte später (1720) wurds ar von A. S. Froben in England von neuem entdeckt. Bis 1800 hadt man den Aether für schwefelhaltig und nannte ihn Schwefeläther. It was widerlegte diese Anschauung 1800, aber erst 1851 stellte Williamson die Konstitution fest. Der Hallische Gelehrte Friedrich Hoffmann (1 1 (13) fuhrto dio nach ihm benannten, aus Aether und Alkohol (1:8) la staliante la Hoffmannstropfen in die Praxis ein. Sie können als Exzitans where auch zur Schmerzstillung im Darmkanal benutzt werden. 1841 zeigte Inchnon in Boston die Anästhesierung des Menschen durch Aether, and he or an such selbst ausprobiert hatte, als Vorlesungsexperiment. Er ter some fathelung anfangs vergeblich den Praktikern zur Verwertung to that der Zahnarzt William Morton ging am 30 September 1846 . II I, and note Prangen ein und anasthesierte zum Zweck einer Zahn-... kn a mit Aether. Morton erkannte dabei sofort den Wert dieser 18 18 18 18 unter Aethernarkose große chirurgische Operationen vor-. In the Author hat somit jetzt bereits sein 60jähriges Jubilaum . t . h Mann geferert. In Doutschland narkotisierte zuerst Heyfelder , a con antide unsures Mittels und zwar im Januar 1847. Später a h make h to Deutschland das Chloroform ein und verdrängte 1 1641 light the gar nicht recht aufkommen. In Amerika, und . . h in Hoston, ist dagegen der Aether stets in ausgedehntem Le beaut worden In Europa wurde erst in den 70er Jahren . . June Chaurgen Julliard die Aufmerksamkeit wieder auf 1. tautur in Born, seit 1887 Stelzner in Dresden und

seit 1889 Bruns in Tübingen mit Aether narkotisieren. Infolge der vorzüglichen Erfolge dieser Autoren hat der Aether in den letzten Jahren seinen Siegeszug durch die ganze Welt angetreten und das Chloroform sehr zurückgedrängt. Die Wirkungen beider Andsthesierungsmittel sind sich sehr ähnlich, so daß wir nur die Unterschiede beider zu besprechen brauchen. Der wichtigste Unterschied ist der, daß Todesfälle beim Chloroform 10mal häufiger sind als beim Aether, der so gut wie nie Anlaß zu vorzeitigem Herzstillstand gegeben hat. Für das isolierte Herz ist er 25mal weniger giftig als Chloroform. Er schädigt auch das Blut, den Blutdruck, die Nieren und die Leber weniger als das Chloroform. Aethernarkose kann auch ein ungeubter Assistent übernehmen, die Chloroformnarkose aber nicht. Pro Minute dürfen 2,0 g Aether aufgetraufelt werden, also 4msl mehr als beim Chloroform. Das Nauseastadium nach uberstandener Narkose ist beim Aether schwächer ausgeprägt als beim Chloroform; der bei manchen Patienten nach Aethernarkose auftretende starke Schweiß kann allerdings recht unbequem sein. Zu den Schattenseiten des Aethers gehort ferner seine leichte Entzundlichkeit nicht nur durch freie Flammen, sondern auch durch Thermokauter und Glüheisen. Die Aethernarkose tritt später ein als die Chloroformnarkose und hält nur sehr kurze Zeit an. Beides hat seine Unbequemlichkeiten. Das Exzitationsstadium ist beim Aether, falls man ihn zu konzentriert zuführt, oft sehr stark ausgeprägt, wie ja tatsächlich der Aether geradezu als Analeptikum verwendbar ist. Wir haben darüber bereits S. 357 gesprochen. Die Aethernarkose ist mit beträchtlicher Vermehrung der Sekretion aller Drüsen des Mundes und der Luftwege verbunden. Bei Aspiration des Speichels tritt leicht nach beendeter Narkose Pneumonie ein. Bei Lungenerkrankungen ist der Aether geradezu kontraindiziert. Pirogoff suchte 1847 die Schädigung der Lungen durch Aether dadurch zu vermindern, daß er Aetherdampf in den Mastdarm einführte; man hat jedoch diese sogenanute rektale Anästhesie mit Recht wieder aufgegeben, da sie den Mastdarm schwer schädigt und zu Trommelsucht führen kann. Statt dessen benutzt man jetzt für kleine Operationen den sogenannten ersten Aetherrausch, da dabei die Lunge gar nicht gefährdet wird. - Die Hauptmenge des Aethers wird durch die Lunge unverändert ausgestmet. Wie im Chloroform, so kommen auch im Aether, falls man ihn nicht aus der Apotheke bezieht, oft störende Bemischungen vor, wie Schwefelsaure, schwefinge Säure, Vinylakohol, Wasser, Wasserstoffsuperexyd, Aldehyd, Fusel. Man hebe ihn wie das Chloroform in kleinen dunklen Flaschen mit Glasstöpsel im kühlen Keller auf. Alkoholzusatz schutzt ihn nicht vor dem Verderben. Bei Menschen, welche öfters mit Aether anästhesiert worden sind, hat man vereinzelt chronische Aethersucht auftreten sehen, welche auf gleicher Stufe mit der Trunksucht steht.

Zur Applikation des Aethers benutzt man jetzt ebenfalls den Roth-Dragerschen Apparat; er bietet den Vorzug, die Narkose mit Chloroform, welches rascher wirkt, anfangen und dann mit Aether fortsetzen zu können.

4. Anästhesierende Gemische. Es liegt nahe, zum Zweck der Anssthesierung auch Gemische von Acthor und Chloroform mit oder ohne Zusatz anderer Substanzen zu verwenden. In der Tat liegen über solche bereits ausgedehnte Beobachtungen an Tieren und Menschen vor, welche nicht ungünstig lauten. Eines der bekanntesten ist das Billrothache Gemisch, welches auf drei Teile Chloroform je einen Teil Aether und

velligen Nark zwanzigsten T. form oder Assi. klärt sich der Der geleste D umgewan iel-Nervensys* : langdauer: Tage nach kommer. und etw. wirkt da der Lu: Teil w saure. und + her. der. pai: g. A I

-Chlotom. ~ Asher wester of:

· Pents

eschen Communication Arthur, Ar Castron Roberts and Arthur, Notes a p. I. c. megggesson wirther. Not. gaing state lost wirein, a one Narrtdauert. Die Hauptmenge wird unverändert auswird verbrannt und erscheint als Chlorid im reßen Dosen Muskelspasmen, selbst Tetanus were Reizwirkung finden sich auch hier rge anhaltender Narkose kommt es nswichtiger Zeilkomplexe.

ımerzen und Schlaflosigkeit.

munug. Die Mittel unserer Gruppe kann Stamlpunkt der wissenschaftlichen Pharmako-... en der vorhergehenden Gruppe trennen, da beide debiete des Großhirns wirken. Vom prakekt der Pharmakotherapie aus sind dagegen unsere er en der vorhergehenden Gruppe gut abgegrenzt, denn es ber uns bier nicht um völlige Aufhebung des Empfindungssondern nur um Schlaf und, falls Schmerzen bestehen, um and derselben. Auf die Reffexe, die von Chloroform und Aether last ganz aufgehoben werden, brauchen unsere Mittel gar nicht oder undestens nicht so stark einzuwirken. Sie pflegen die Reflexe nur etwa so abzuschwächen, wie der normale Schlaf es tut. So sinkt während des normalen Schlafes der Blutdruck, weil die im wachen Zustande stetig auf uns einströmenden Reize reflektorisch blutdruckerhöhend wirken. Eben diese Reize wirken beschleunigend auf die Atmung und auf den Puls, und deshalb werden Atmung und Puls im Schlafe und beim Gebrauche unserer Mittel ruhiger und langsamer. In Fällen, wo wir unsere Mittel wegen bestehender Schlaflosigkeit geben, wollen wir durch dieselben nicht völlige Bewußtlosigkeit wie durch Chloroform und Aether, sondern nur normalen, leicht zu erweckenden Schlaf herbeiführen. Somit unterscheiden sich unsere Mittel also von denen der vorhergehenden Gruppe genügend, während sie anderseits doch eng mit ihnen zusammenhängen. Vom theoretischen Standpunkte aus könnte man unsere Mittel auch mit der später folgenden Gruppe der Antineuralgika und Antispasmodika zusammenwerfen; wir führen jedoch aus praktischen Gründen hier eine Trennung ein. Ein einheitlicher, recht passender Name für unsere Gruppe fehlt. Man nennt sie zusammen mit der vorigen oder auch ohne diese gelegentlich Narkotika (vergl. S. 438) oder Hypnotika (von 52005, Schlaf) und zusammen mit der folgenden Antulgetika (von άλγος, Schmerz) oder Anodyna (von avec, ohne, und boovy, Schmerz), Paregorika (von zaprijopixóc, beruhigend) oder Sedativa (von sedare, beruhigen). Viele unserer Mittel können auch unter das nächste Kapitel mitgerechnet werden.

Alkohol enthält. Kocher ja schneller wirkt, einz Dadurch wird ein Gemi

5. Das als Ersu Amylen C'H'a ist na fährlichen Nebenwirk

6. Bromäther farblose, nicht unar. keit, welche bei 35 siedet. Nachdem Anästhetikum in es zwar 1876-1gepruft, aber ei schen herangez and bewirkt r. einen Zustand noch mehrer dabei nicht. fällt daher -Das Erwas Mittel aber es wie da authowah wieder b lichkait : roizonde Statistik dom g nung 1 zoitig Narko Cheyr Nobel mund ew si HILLER boit der

曲铁线

als 2017 B.F

is

jų

Þ

ŧ 1

.urheilung. Unsere -in zentral. Dadurch _-rika, welche peripher g unserer Mittel besteht . rn Neuronen, welche die ...ter Linie auch derjenigen, .-s geistigen Lebens dienen. . E-regbarkeit bei großen Dosen Eregbarkeit der Hirnrinde auf-🌉 anhe Beziehung unserer Gruppe . .gin, daß wir bei jeder ordent-- Aether die motorische Erregbarwährend wir bei medizinalen Erregbarkeit nur um ein Weniges und Aether die meisten Reflexe set lie Reflexzentren des Gehirns und Mittel, wie schon erwähnt wurde, Schlafmittel vom Standpunkte der Natur-Konnen, müssen wir uns zunächst klar No Regativem Wood Begativem Wege zu stande. Auf the homes of Abends beim Zubettgehen zu stande ner physiologischen Reize, welche am Tage To solchen physiologischen Reizen gibt es Reit ton außen, welche unsere Sinne erregen, wie Best von der Durst, Frost, Hitze, Schmann, 2 Durst, Frost, Hitze, Schmerz; 3. Geistes-Angle Brigkeit des Gehirns. Auf positivem Wege Auf positivem Wege schlaf insofern zu stande, als sich bei der Tätig-Rabers of Toxincharakter bilden, daran dar Wahren Toxincharakter bilden, deren Zirkulieren der körnanlich Gift lähmt. Bei der körperlichen Arbeit stoffe, welche z. B. die Musienlanden auch Stoffe, welche z. B. die Musienlanden der körperlichen Arbeit gescheite auch Stoffe, welche z. B. die Musienlanden der körperlichen Arbeit gescheite auch Stoffe, welche z. B. die Musienlanden der körperlichen Arbeit gescheite gesche gescheite Stoffe, welche z. B. die Muskulatur durch Kenotoxin (von xevów, ich oreobxue) Kenotoxin (von zevow, ich erschöpfe) berough and the anderen Organen weggewaschen und der Jes anderen Organen weggewaschen und entweder weggewaschen und entweder stoffwechsel aus dem Organismus auswerden während des Schlafes die Spannkräfte während des Wachseine aus welche während des Wachseins aufgebraucht surer der Denkprozeß

istige Leben vor sich geht, von deren chemischer Zusammenwir aber herzlich wenig wissen, entweder an Ort und Stelle t oder von anderswoher wieder zugeführt. Schlaf durch ein mittel ist danach nichts anderes als Ermüdung gewisser Gehirnmitte durch ein von außen eingeführtes, den Ermüdungstoxinen alltäglichen Lebens analog wirkendes Agens. Da einer ganz ähnhen Ermüdung wie das Gebirn aber jede Zelle unseres Körpers unterliegen kann, ja wohl alltäglich unterliegt, so schläft im Grunde genommen beim normalen Schlafe nicht nur das Gehirn, sondern ebenso schlafen auch das Rückenmark, die peripheren Nerven, die Muskeln, die Drüsen etc., nur daß der Schlaf dieser Teile auf das Bewußtsein keinen Einfluß hat. Nicht in allen diesen Gebilden werden aber die Spannkräfte gleich rasch aufgebraucht und gleich rasch erneuert. So besteht namentlich zwischen der Muskulatur und dem Nervensystem der sehr wichtige, aus der Erfahrung hervorgehende Unterschied, daß das zentrale Nervensystem viel langsamer ermüdet als der Muskel, daß es dagegen zu seiner Erholung viel längerer Zeit bedarf als das Muskelsystem. Man kann dies auch so ausdrücken, daß die Ermüdungsstoffe der Muskelarbeit rasch beseitigt (d. h. umgewandelt oder ausgeschieden) werden, die der Geistesarbeit aber nur sehr langsam. Zwischen beiden Ermüdungsstoffen besteht weiter der bedeutsame Unterschied, daß die bei geistiger Tätigkeit entstehenden nur langsam einschläfern, die bei körperlicher Tätigkeit entstehenden aber rasch. Welcher Art die Ermudungsstoffe der geistigen Arbeit sind, wissen wir nicht. Eine Zeitlang glaubte man, daß die Ermudung des Gehirns auf Bildung von Milchsäure oder Phosphorsaure beruhe; später ging man dazu über, basische Ermudungstoxine anzunehmen. Es hat auch nicht an solchen gefehlt, welche angenommen haben, die Müdigkeit und der Schlaf beruhten lediglich auf Hirnanamie. Ueber die Ermüdungsstoffe der Muskelarbeit sind wir dagegen seit kurzem etwas besser unterrichtet. - Wie der normale Stuhlgang in sehr hohem Grade von regelmäßiger Gewöhnung abhängig ist, so ist es auch der normale Schlaf. Ein Mensch, der jahrelang regelmäßig um 10 Uhr zu Bett gegangen ist, wird, wenn er einmal um diese Stunde ausnahmsweise noch in Gesellschaft ist, auf einmal von solcher Müdigkeit befallen, daß er seine ganze Kraft zusammennehmen muß, um nicht fortwährend zu gähnen und einzuschlafen. Er ärgert sich vielleicht darüber, während er allen Grund hätte, sich darüber zu freuen, daß sein Körper so normal funktioniert und ihn zur rechten Zeit energisch an das Schlafengehen erinnert. Hat er diese Müdigkeit überwunden, und geht er nun erst mehrere Stunden später zu Bett, so wird es ihm vielleicht

sehr schwer, jetzt einzuschlafen, denn der Drang zum Einschlafen geht, wenn er nicht beachtet wird, ebenso vorüber wie der Drang zur Stuhlentleerung. Während jeder Bauer dies weiß, gibt es leider viele Gebildete, welche erst der Arzt auf derartige, für unsere Gesundheit so wichtige Tatsachen aufmerksam machen muß. Gerade wie der normale Schlaf in hohem Grade von der Gewöhnung beeinflußt wird, so ist es auch bei dem durch Schlasmittel herbeigeführten; d. h. der Organismus verlangt gebieterisch danach, ihm ein Hypnotikum, an welches man ihn emmal gewöhnt hat, immer wieder zu reichen. Der gewissenhafte Arzt hat daher allen Grund, immer zunächst erst physiologische Schlafmittel, pharmakologische aber nicht ohne Not und auch dann nur für kurze Zeit zu reichen. Der Uebelstand wird dadurch nämlich noch schlimmer, daß bei den meisten hier in Frage kommenden Mitteln vom Patienten, der einmal daran gewöhnt worden ist, nicht nur ein Weitergeben derselben, sondern auch eine Steigerung der Dose verlangt wird, da die anfängliche Dose bald nicht mehr genügend wirkt. Der gewissenhafte Arzt wird daher, wo der Gebrauch von Schlafmitteln bei chronischen Leiden nicht zu umgehen ist, doch stets mit den schwächsten anfangen und auch diese zunächst nur in kleiner Dose reichen, um die Möglichkeit einer späteren Steigerung zu haben. Für sich selbst soll der Arzt niemals Mittel unserer Gruppe verschreiben, da er, einmal daran gewöhnt, nie wieder dem Gebrauch derselben entsagen kann, sondern in einen der Trunksucht sehr ühnlichen Zustand gerät. Die gleiche Warnung gilt natürlich in noch höherem Grade für den Apotheker. Schon Dutzende der vortrefflichsten Aerzte und Apotheker sind auf diese Weise ins Unglück gekommen. Wie wir uns die Gewöhnung an Mittel physiologisch-chemisch und pharmakologisch erklären sollen, wissen wir nicht. Wir haben Grund, anzunehmen, daß die Hypnotika zumeist dadurch Schlaf muchen und Schmerz stillen, daß sie sich in den schon S. 440 besprochenen Lipoiden der Hirnrinde lönen und dadurch den Ablauf der das Bewußtsein und die Schmerzempfindung bedingenden chemischen Zersetzungsvorgänge verlangsamen. Was sich bei der Gewöhnung an diesen Vorgängen ändern soll, läßt sich nicht sagen, wofern man nicht eine Vermehrung der Lipoide annehmen will. Wahrscheinlich kommt es bei der Gewohnung an die verschiedensten Stoffe entweder darauf an, daß sie weniger resorbiert oder duß sie leichter vom Organismus zerstört, umgewandelt oder weggeschafft werden konnen. Einige unserer Mittel machen gleichzeitig Hirnanamie, indem sie die Gefäße des übrigen Körpers erweitern. Dies gilt namentlich für das Chloralhydrat. Dabei handelt es sich zunächst um eine Herabsetzung des Tonus des vasomotorischen Hauptzentrums; bei größeren Dosen kommt

auch Lähmung der peripheren vasomotorischen Apparate mit hinzu. Mit dem vasomotorischen Zentrum steht das Wärmeregulierungszentrum in Zusammenhang. So wird es verständlich, daß unsere Mittel unter Umständen die Temperatur im Innern des Körpers erniedrigen, die Wärmeabgabe aber erhöhen können. Auch zur Diurese haben unsere Mittel Beziehung, und zwar wird die Wasserdiurese, weil sie vasomotorischer Natur ist, durch Narkotika vermindert, die Salzdiurese der harnfähigen Stoffe (S. 365) aber natürlich nicht.

Methodik der Untersuchung. Unsere Mittel erfordern eine eingehende Prüfung nach sehr verschiedenen Richtungen bin. Ich muß mich damit begnügen, die wichtigsten Arten der zu machenden Experimente kurz anzudeuten.

Eine erste Versuchsreihe bezieht sich darauf, festzustellen, wie vollständig und wie schnell sie aus wässeriger Lösung beim Schütteln mit fetten Oelen bei schwach alkalischer Reaktion in diese übergehen. Stoffe, welche dabei gar nicht in Oele übergehen, sind eben nicht lipoidlöslich und gehören dann nicht in die große Gruppe der durch Lipoidlöslichkeit wirkenden. Daß sie unter solchen Umständen als Narkotika ganz unbrauchbar seien, soll damit zwar noch nicht gesagt sein; aber der Teilungskoeffizient zwischen Wasser und fettähnlichen Substanzen gibt doch bei vielen Stoffen unserer Gruppe einen Maßstab für ihre Wirkung.

Eine zweite Versuchsreihe bezieht sich auf in einem geeigneten Medium (Wasser, Seewasser, physiologische Kochsalzlösung) suspendierte einzellige oder wenigstens sehr kleine, sich bewegende pflanzliche und tierische Gebilde und prüft, ob diese durch Zusatz unserer Mittel zum Medium ähnlich wie durch Chloroform und Aether vorübergehend paralysiert werden.

Eine dritte Versuchsreihe bezieht sich auf defibriniertes Blut von Pflanzen- und Fleischfressern, dem das Mittel in physiologischer Kochsalzlösung gelöst zugesetzt wird. Dabei ist zu beachten, ob die Blutkörperchen aufgelöst oder sonstwie verändert werden und ob der Blutfarbstoff zersetzt wird.

Eine vierte Versuchsreihe bezieht sich auf Frösche, denen das Mittel teils subkutan eingespritzt, teils in den Magen eingeführt wird. Man beobachtet zunächst, ob die Tiere träge werden, die Hockstellung aufgeben, die Willkürbewegung verlieren, auf mechanische, thermische, chemische und elektrische Reize nicht mehr reagieren, ja ob zuletzt selbst direkt auf die Haut über dem Rückenmark applizierte Induktionsströme keine Streckbewegung der Hinterbeine mahr auslösen. Alsdann legt man einen Nervus ischiadicus mit der zugehörigen Muskulatur frei und prüft, ob die Induktionsströme auf den Nerv und auf die

Han wie iernolt jetzt alle Versuche, welche auf Santarians vereins deuten, an Reflexir schen sowie an . Same resussessem man durch Analeytika in Erregung itt. 3 anih jetzt Narkose eintritt. Alsdann spritzt - cen ein. ei denen eine Hinterextremität durch Suenkelgefäße vor Zufuhr des mit dem Mittel be-A tituz ist. Ergeben sich dabei wesentliche Ver-. A. Experitaten, so wiederholt man den Versuch, is Mirel in den Lymphsack des Unterschenkels der absommat. Dabei muß sich ergeben, ob eine periphere Name of the Muskeln vorhanien ist. Falls diese vor-. . man dieselbe an Nervmuskelpräparaten normaler an lieselben in physiologische Kochsalzlösung bringt, sessetzt wird, während ein zweites ebensolches Praparat en geftet bleibt. Man erweitert diese Versuche sodann 👡 gefähigkeit des Muskels graphisch zur Darstellung och vederholt man (ohne periphere Unterbindung) die gewisterten Fröschen und stellt fest, ob zur Zeit der V. . . is Herz noch regelmäßig, kräftig und in normaler

Versuchsreihe prüft das Mittel am Williamsschen en lerffschen Apparate auf seine bei den verhin eine etwa zu Tage getretene Herzwirkung für Kalt-

Accession of the profit am Durchströmungsapparate the leave of the geschlachteter Warmblüter, ob bei Zusatz of des Mittels zum Blute 1. sofort Gefäßerweiterung das Organ Nerven und Muskeln enthält, deren heblich ändert; 3. ob das Mittel nach oftmaliger of Organen etwa zurückgehalten und aufgespeichert ungewandelt wird.

war auf Pflanzen- und auf Fleischfresser, denen war eils subkutan, teils intravenös beigebracht wird.

Alle Tiere müde werden, ob sie, falls sie einschlafen, werzhafte Eingriffe ertragen, ohne erheblich zu reagieren.

Anderen Form enthalten ist, und ob der Harn Eiweiß, wate des Blutfarbstoffes oder sonstige abnorme Substanzen om theoretischen Standpunkte aus hat es Interesse, die Menge der Höhe der Wirkung von je 100 g Gehirnsubstanz verdenen.

ankerten Menge des Narkotikums mit der in je 100 g des gesamten übrigen Körpers enthaltenen zu vergleichen. Dividieren wir die erstere Menge durch die letztere, so erhalten wir den vorhin erwähnten Teilungskoeffizienten des betreffenden Narkotikums. Dieser ist z. B. beim Chloralhydrat 22mal größer als beim Alkohol, woraus wir schließen dürfen, daß das Chloralhydrat etwa 22mal stärker wirkt als Alkohol. In der Tat ergeben vergleichende Versuche eine 19mal stärkere Wirkung als beim Alkohol. Morphin und Alkohol kann man natürlich nicht in dieser Weise vergleichen. — An Tieren im Stickstoffgleichgewicht untersucht man, ob der Stoffzerfall durch das Mittel gesteigert wird. Durch Blutanalysen sucht man festzustellen, ob die Alkaleszenz des Blutes sinkt. Durch besondere Versuche ist dann weiter das Verhalten von Puls, Blutdruck und Atmung zu prüfen.

Die achte Versuchsreihe bezieht sich auf Menschen. Es empfiehlt sich, zuerst Gesunden das Mittel, welches man an Tieren als wirksam, aber ungiftig erkannt hat, einzugeben und festzustellen, daß es tatsächlich schläfrig macht. Die etwa auftretenden Neben- und Nachwirkungen sind genau festzustellen. Am Harn sind die am Tier gewonnenen Ergebnisse nachzuprüfen. In zweiter Linie folgen Versuche an Patienten mit Schlaflosigkeit ohne Schmerzen, in dritter Linie solche an Patienten mit sehr schmerzhaften Leiden, in vierter solche an aufgeregten Geisteskranken und in fünfter solche an Patienten der verschiedensten Art, welche schon an Narkotika gewöhnt sind. An eben diesen Kranken ist dann festzustellen, ob rasch auch an das neue Mittel Gewöhnung eintritt.

Als Indikationen unserer Mittel kann man die folgenden aufstellen:

- 1. Schlaflosigkeit ohne Schmerzen und ohne Aufregungszustände.
- 2. Psychische Exzitation, wie z. B. bei maniakalischen Zustünden.
- 3. Schmerzen irgendwelcher Art, sei es nun infolge von Trauma, von Steinbildung, von Neubildungen, von Neuralgien, von Hautkrankheiten, von Entzündungen, von Tabes dorsalis etc.
- 4. Ruhestörender Husten, wie Keuchhusten, hysterischer Bellhusten, Husten der Phthisiker.
- Zuckungen und Krämpfe wie bei Tetanus, Trismus, Epilepsie, Hysterie, Chorea, Tremor senilis. Viele der hierher gehörigen Mittel werden wir erst im nächsten Kapitel kennen lernen.
- 6. Störende Reflexe. So will man bei Lungenblutungen durch unsere Mittel die blutdruckerhöhenden Reflexe und bei unstill-

barem Erbrechen der Schwangeren die brechenerregenden Reflexe abschwächen.

7. Um Euthanssie herbeizuführen. Man muß hierbei die Gesetze des Staates mit den gebieterischen Forderungen unseres mitfühlenden Herzens in Einklang zu bringen suchen.

Formen der Darreichung. Unsere Mittel werden innerlich als Pulver, Pillen, Tabletten, Trochisci, Kapseln, Tropfen, Solutionen, Mixturen verabfolgt. Sehr häufig ist auch die Einspritzung unter die Haut. Einige wenige werden geraucht. Die schlecht schmeckenden oder den Magen belästigenden werden gelegentlich per anum als Klistier oder Stuhlzäpfchen einverleibt.

Die Mittel im einzelnen werden am übersichtlichsten bei folgender Gruppierung.

1. Uneigentliche Mittel. Bei keiner Gruppe der Arzneimittel wird durch Nichtbeachtung der uneigentlichen Mittel so viel Schaden gestiftet als bei den Schlasmitteln. Immer versuche man zunachst atiologisch zu verfahren, d. h. die Ursache des Schmerzes oder der Schlaflosigkeit zu beseitigen, ehe man zu Mitteln greift, welche samtlich doch nur symptomatisch wirken können, rasch gesteigert werden mussen und schwer wieder abzugewöhnen sind. Bei Zahnschmerz beseitige man die den Schmerz verursachende Entzündung, statt durch Schlasmittel das Leiden hinzuziehen. Eben dies gilt für alle schmerzhaften Krankheiten, wo Operationen rasche Hilfe schaffen können. Schlaflosigkeit beruht nicht selten auf Kummer und Sorge, auf zu angestrengter geistiger Tätigkeit, auf zu spätem Genuß von schlafstörenden Genußmitteln, wie Kaffee, Tee, Tabak. In allen diesen Fällen suche man die störende Ursache zu beseitigen. Manche Menschen esson zu spat und zu reichlich zu Abend und konnen deshalb nicht schlafen. Vorlegung der Essenszeit und Minderung der Speisemenge wirkt dann besser als Morphium. Mancher kann nur deshalb nicht schlafen, weil er wahrend der Nacht normalen Stuhldrang bekommt. Sehr häufig läßt sich dies durch regelmäßigen Besuch des Klosettes dicht vor dem Schlafengehen oder durch andere diatetische Massahmen beseitigen. Bei vielen Menschen, namenthich der besseren Stände, beruht das schwere Einschlafen lediglich darauf, daß sie zu sehr verschiedenen Zeiten zu Bett zu gehen pflegen. Erst nach monatelangem punktlichen Zubettgehen füngt bei ihnen der Schlaf an sich zur rechten Zeit einzustellen. Andere Menschen, und zwar besonders vornehme, schlafen deshalb schwer ein und schlafen überhaupt nicht sehr gut, weil sie meistens zu spät aufstehen und im Laufe des Tages zu wenig arbeiten. Hier passen die physiologischen Schlafmittel, d. h. korperliche Arbeit in Form von allerlei Sport oder Tatigkeit am Ergostaten und geistige Arbeit in Form von Ausfüllung eines Berufes, der zu fruhem Aufstehen und Nachdenken nötigt. Von sehr günstigem Einfluß auf das rechtzeitige Einschlafen ist ein kurz vor dem Zubettgeben genommenes protrahiertes warmes Bad, sowie im Winter das Vorwarmen des Bettes bei kuhl gehaltenem Zimmer. Bei Armen ist der Schlaf haufig schlecht, weil Hunger und Kalte ihn stört; sobald man ihnen genug zu essen und ein warmes Lager gibt, schlafen sie sofort prächtig. Wo zu intensive Beschäftigung mit einem schweren vorantwortlichen Berufe irgend welcher Art den Schlaf hindern, da enthebe man die Patienten zeitweise dem Berufe und suche durch begutigenden Zuspruch ihre Sorgen zu beseitigen. Wo lediglich Angst vor Schlaflosigkeit das Einschlafen hindert, da suggeriere man dem Patienten den festen Glauben an vorzüglichen Schlaf. Bei Blutandrang nach dem Kopfe wirken Abführmittel und kalte Umschläge, bezw. die Eiskappe einschläfernd. Die Elektrotherapeuten empfehlen die faradische Pinselung als Schlafmittel.

2. Alkohole als Schlafmittel. Wohl das älteste aller schlafmachenden Mittel ist der Aethylalkohol C'H'OH. Wir haben denselben schon in eehr verschiedenen Gruppen kennen gelernt, nämlich als Vehikel (S. 123), als Antiseptikum (S. 242), als Herzstärkungsmittel (S. 342), als Exzitans für das Gehirn (S. 354), als Diuretikum (S. 364), als Hautreizmittelzusatz (S. 406-410), als Bestandteil der Billrotschen Miechung (S. 451). Wir hätten ihn auch als für kurze Zeit ausnahmsweise brauchbares Nutriens bei schweren Krankheiten erwähnen können, da er bei seiner Verbrennung zu Kohlensäure und Wasser lebendige Kraft liefert und dadurch die Verbrennung von Kohlehydraten und Fetten einschränkt. Von dieser für den alltäglichen Gebrauch natürlich nicht in Betracht kommenden einschränkenden Wirkung hat man fruher nichts gewußt; bis 1869 galt vielmehr in Deutschland ganz allgemein die Anschauung, der Alkohol wirke durch seine Verbrennung im Organismus temperaturerhöhend; es war daher selbstverstandlich, daß man ihn namentlich bei fieberhaften Krankheiten, selbst wo seine Wirkung als Nutriens erwanscht gewesen ware, verponte. Man glaubte, die Daireichung von weingeisthaltigen Getränken bei Fiebernden müsse gerade so wirken, wie wenn man den Weingeist in einen brennenden Oten bineinschütte, d. h. er müsse die Verbrennung mehren, die Hitze steigern und gerade das Umgekehrte von dem leisten, was wir von einem Nutriens verlangen. Einem Berichte von Binx zufolge wurde am Rhein ein Arzt dem Staatsanwalt geradezu denunziert, weil or as gewagt hatte, in einer Epidemio von Abdominaltyphus seine Patienten "mit Champagner zu traktieren". Die Mediziner von Fach sahen dies als einen haarstraubenden Kunstfehler an, und nur "an der Weisheit des Staatsanwaltes, nicht an der der anzeigenden Kollegen, glitt die gerichtliche Untersuchung und die Verfolgung des selbständig denkenden und handelnden Arztes ab". Gegenwärtig leben wir in einer Periode, wo der Antialkoholismus herrscht und den Alkohol aus dem Leben des Gesunden und aus der Krankenstube ganz verbannen möchte. Wenn dies Ziel auch nicht ganz erreicht werden wird, so ist doch ein gewisser Nutzen z. B. schon dadurch gestiftet worden, dass man den Phthisikern nicht mehr wie vor 1-2 Jahrzehnten die gefüllte Kognaktiasche alltäglich in die Tasche steckt, um dadurch ihre Ernährung zu fördern. Die gunstigen Wirkungen einzelner Dosen der starken Alkoholika bei Typhus und auderen fieberhaften Krankheiten bilden den Uebergang zur Erwahnung einer weiteren Indikation des Alkohols, nămlich als Frebermittel. Wie so viele Mittel aus der Gruppe der Narkotika lähmend auf die Hautgefüße wirken, so tut es in spezifischer Weise auch der Alkohol und vermehrt dadurch die Wärmeabgabe bedeutend. Wenn wir nichtsdestoweniger in der Gruppe der Fiebermittel (S. 271 293) den Alkohol unerwähnt gelassen haben, so hat dies seinen Grund darin, daß wir ungefährliche Antipyretika in genugender Anzahl haben, welche den Alkohol an Wirksamkeit übertreffen. Die von

einigen Gynakologen betonten besonders guten Wirkungen der starken Alkoholika bei schweren Formen von puerperaler Sepsis beruhen wohl nicht nur darauf, daß die Warmeabgabe gesteigert und die Herzkraft gehoben wird, sondern weisen auf einen spezifischen antidotarischen Einfluß gerade den Toxmen dieser Infektionskrankheit gegenüber hin. Auch die der Volksmedizin entlehnte Behandlung des Schlangen bisses mit innerlicher Darreichung großer Dosen von Alkohol. die in manchen Fallen wunderbar gut wirken soll, läßt sich nur erklären, wenn wir eine spezifische antidotarische Wirkung dem Schlangengifte gegenüber annehmen. Die oben erwähnte gefaßerweiternde Wirkung des Alkohols ist in toxikologischer Hinsicht sehr wichtig, denn sie erklärt das so häufige Erfrieren der Trinker im Winter im Freien. Die bei kalter Temperatur unserer Umgebung sich stark zusammenziehenden Hautgefäße machen uns frosteln. Durch Genuß von Kognak oder Schnaps entsteht ein behagliches Gefühl der Warme, welches durch das in die schlaff werdenden Hautgefäße einströmende Blut bedingt ist, aber natürlich sehr teuer, nämlich durch starken Warmeverlust, erkauft wird. Der Genuß von Alkohol, um sich zu erwärmen, muß daher verschoben werden, bis man im warmen Zimmer angekommen ist; hier aber ist dieser Genuß überflussig, denn man wird hier meist bald von selbst warm. Die Verwendung des Alkohols als Schlafmittel widerspricht der als Anregungsmittel der Gehirntstigkeit nicht. Wir haben hier vielmehr ganz denselben Fall wie beim Aether. Man läßt schlaflose Patienten, welche nicht an Alkohol gewöhnt sind, zum Abendbrot ein Glas buyrisches Bier trinken. Auch Wein, Kognak und sogenannter Maltonwein, endlich Grog und Punnch kommen in Frage. In schr violen Fällen erfolgt danach, namentlich falls nervöse Ueberreizung oder gedruckte Gemütsstimmung an der Schlaflosigkeit mit Schuld war, ein Stadium der Euphone und bald darauf ein gesunder Schlaf. Das Bedenkliche an diesen Verordnungen ist nur, daß wir es nicht in der Hand haben, dem Patienten den Alkoholgenuß wieder abzugewöhnen. Manchmal tritt vielmehr rasch Verlangen nach größeren Quantităten ein. Gerade deshalb hat man auch die Fieberbehandlung mit Alkohol aufgeben mussen. Der akute Alkoholismus, den wir Trunkenheit nennen, bedingt, falls er hochgradig ist, durch Lahmung des Gehirns und Rückenmarks wefe Narkose und Reflexlosigkeit. Beim chronischen Alkoholismus, wie er namentlich unter Einwirkung von Schnape leicht zu stande kommt, macht sich die lokale entzundungerrengende Wirkung des Alkohols geltend. Dieselbe außert sich in den ersten Wegen als chronischer Mund-, Rachen-, Speiseröhren-, Magen- und Darmkatarrh. Nach der Resorption, die schon im Magen recht vollständig vor sich geht, kommt der Alkehol zunachst in den Pfortaderkreislauf und veraulaßt Leberanschoppung, Fettleber, später Leberzirrhose und Bauchwassersucht. Bei Theren hat man diese Zirrhose aber bis jetzt nicht zu erzeugen vermocht. Von seiten des Nervensystems kommt es zu Stapidatat, zu Tremor, starker Einschränkung des Gesichtsfeldes, zu Delirium tremens oder zu progressiver Paralyse. Nicht selten entwickelt sich infolge der andauernden Schleimhautreizung auch Speiseröhrenkrebs oder Magenkrebs und bringt das Leben des Potators zu einem traurigen Abschluß. Falls auch alle genannten Störungen ausbleiben sollten, so kommt es doch wenigstens in den Gefäßen durch den Reiz des darin zirkuherenden Alkohols zu fettiger Degeneration der Intima, zu Atherom der Gefüße und zu Gehirnapoplezie. Die in den

Trinkalkoholen und zwar namentlich in achlechten Schnapsarten enthaltenen füselartigen Verunreinigungen wie Isobutyl- und Isoamylalkohol und aldehydische Substanzen steigern die Wirkungen des Aethylalkohols noch wesentlich. Der in den Vereinigten Staaten zeitweise als relativ ungeführliches Ersatzmittel des Aethylalkohols genossene Methylalkohol ist viel geführlicher als die beiden Fuselalkohole; namentlich schädigt er die Schfähigkeit enorm rasch und nachhaltig. Aus der Apotheke wird der Alkohol als Spiritus vini zum Zweck des Schlafmachens nur selten verschrieben. Guter Weiß- und Rotwein werden schon öfter verschrieben. Außer diesen kommen noch Südweine, sogenannter Maltonwein und endlich Kognak auf Rezepten vor. Letzterer wurde früher namentlich im Exzitationsstadium des Delirium tremens als Narkotikum häufig verurdnet, Jetzt behandelt man das Delirium natürlich ohne Alkohol.

Der Propylalkohol und Isopropylalkohol haben wohl eine gewisse narkotische Wirkung, spielen als Arzueimittel aber keine Rolle. Rein
theoreusch betrachtet kommen den drei Radikalen Methyl, Aethyl
und Propyl, namentlich aber dem Aethyl in vielen Verbindungen
der Fettreihe narkotische Wirkungen zu, und wir werden daher
auch noch eine ganze Anzahl von Substanzen hier zu besprechen haben,
in welchen diese Radikale unzweifelhaft die narkotische Wirkung bedingen
oder mitbedingen. Wir werden weiter sehen, daß in mehreren starken
Schlafmitteln Chlor enthalten ist; der Eintritt von Chlor in Alkyle
steigert nämlich ebenfalls in vielen Substanzen der Fettreihe
deren narkotische Kraft, leider aber auch deren Gefährlichkeit. Durch
Eintritt von Chlor in den Isopropylalkohol entsteht der uns hier interessierende Trichlorisopropylalkohol, welcher auch als Isopral bezeichnet wird. Ich halte ihn für ein ganz entbehrliches Mittel.

CH3. CH3. CH3OH

CH3>CHOH

CH3>CHOH

CH3>CHOH

CH3>CHOH

Trichlorisopropylalkohol

Isopral bildet ein weißes Kristallpulver, welches in Wasser nur 3° eig, in Alkohol aber leicht löslich ist. Es riecht nach Kampfer und schmeckt aromatisch. Man gibt es bei Agrypnie in Dosen von 0,5—1,0 in Tabletten und läßt reichlich Flüssigkeit nachtrinken. Bei maniakalischen und paralytischen Erregungszuständen muß die Dose bis auf das Dreifsche gesteigert werden. Bei dieser Dose hat das Mittel aber alle die Gefahren, welche das noch zu besprechende Chloralhydrat hat, in noch höherem Grade als dieses. Dies wird verständlich, wenn ich im voraus bemerke, daß dieses Mittel im Organismus zu Trichlorathylalkohol wird, der das unschädlichere niedere Homologe des Isoprals ist.

Ein dritter uns interessierender Alkohol ist der tertiäre Amylalkohol,

welcher, wie die Formel zeigt, auch als Dimethyläthylkarbinol bezeichnet werden kann. Er führt den unpassenden offizinellen Namen Amylenhydrat, Amylenum hydratum, weil er aus Amylen C'H' dargestellt wird und weil er früher irrtumlich als ein Hydrat des Amylens aufgefaßt wurde. Er ist eine leicht bewegliche, fluchtige, wasserklare Flussigkeit von gewürzigem kampferartigem Geruch und an Pfefferminze ernnerndem, brennendem Geschmack. Es lahmt gleich dem Alkohol nach und nach sämtliche Teile des Zentralnervensystems nach vorhergehender kurzer Erregung einzelner Gebiete. Zu letzteren gehört die Atmung, welche der Zahl und Tiefe der Respirationen nach von kleinen Desen gesteigert wird. Auch die Leistung der quergestreiften Muskulatur wird, ehe sie abgeschwächt wird, gesteigert. Die Körpertemperatur wird unter Erweiterung der Hautgefäße noch stärker ermedrigt als beim gewöhnlichen Alkohol Der Eiweistzerfall im Körper wird durch das Amylenhydrat eingeschränkt. Er verbronnt abulich wie der Aethylalkuhol statt der Korperbestandteile. Das Mittel erwies sich als Schlafmittel brauchbar bei Nervosität, geistiger l'eberanstrengung, seniler Agrypnie, Keuchhusten, Epilepsie Bei Ikterus mit Hautjucken wirkt es fast spezifisch. Das Gleiche gilt für den Status epilepticus, wo man es am besten als Klistier verabfolgt. Bei Eklamps.e wirkt es wenigstens symptomatisch. Die Maximaldosis beträgt 4.0 School die Hälfte dieser Dose genugt meist; nur bei Manukahschen sind 4,0 prodosi erforderlich. Auch bei Kindern ist as brauchbar (0,2 06). Die Wirkung ist viel stärker als die des Alkohols. Das Einnehmen des in Wass I 1 · 8 löslichen Präparates ist den meisten Patienten unangenehm, da der Geruch und Geschmack sehr bald widerlich wird. Das Einnehmen in Kapseln veranlaßt Brennen im Magen und Uebelkeit Da sich das Mittel mit Glyzerin in jedem Verhaltnis mischen läßt, so kann man auch derartige Mischungen eingeben. Für die klysmatische Verwendung empfiehlt auch ein Gemisch aus 5 Amylenhydrat ; 20 Gummischleim + 50 Wasser, wovon die Hälfte auf einmal zu geben ist. Als Nachwirkung kann, wie auch bein-Alkohol, Eingenommensein des Kopfes eintreten. Die Atemluft riecht nach dem Mittel. Ein Todesfall durch Amylenhydrat ist noch nicht beobachtet, obwohl in einem Falle sogar 270 eingenommen worden waren. Sehr eigenartig ist die Wirkung auf Katzen. Sie besteht nicht in Schlaf, sondern in stärkster Aufregung.

3. Sulfene als Narkotika. Sie können als Methanderivate betrachtet werden, in denen je 2mal die Sulfogruppe SO', an Alkyle gebunden, vorkommt.

Während bis 1898 hauptsächlich das Sulfonal (20) verwendet wurde, wird jetzt mit Recht das als Methylsulfonal (20) ofnzinelle Trional bei Agrypnie benutzt. Die Wirkung des Sulfonals ist extensiver, die des Trionals intensiver, d. h. die Wirkung der Abenddose ist beim Sulfonal früh noch nicht zu Ende, sondern erstreckt sich noch in den Tag hinein. Solche Mittel passen für Irrenanstalten; so ist in der Tat das Sulfonal bei Geisteskranken noch jetzt im Gebrauch. Das Trional macht schon in Dosen von (5-10 bei Geisteskranken einen tiefen Nachtschlaf und verstattet früh wieder einer Beschäftigung nachzugehen. Die Tagesmaximaldose konnte beiden Mitteln natürlich nicht auf das Dreifache des einfachen angesetzt wir sen iem beträgt nur 40. Das Tetronal wirkt nach Tierversuchen passe stehter, ist über wenig im Gebrauch. Alle drei Mittel sind schwer

löslich, wirken aber nüchtern in Pulverform wiederholt trocken genommen schädlich. Man läßt sie daher stets mit viel Flüssigkeit (Tee, warmer Suppe, Grog, Bier) nehmen. Nach häutigem trockenen Einnehmen kann es bei allen drei Substanzen zu Kachexie (Sulfonalismus) und durch Blutzersetzung zu Hämstoporphyrinurie kommen. Herz- und Lungenkrankheiten sind für unsere Mittel keine Gegenanzeige; bei Phthisikern wird sogar die Neigung zum Schwitzen dadurch vermindert (vergl. S. 389). Bei Ratten, Meerschweinchen etc. macht das Sulfonal auffallenderweise zwar Lahmung des Gehirns, aber gleichzeitig Ruckenmarkreizung. Der Eiweißzerfall wird nach Tierversuchen durch unsere Mittel nicht gesteigert. Entgegen den Erwartungan hat das Dimethylsulfon-Dimethylmethan gar keine schlafmachenden Wirkungen. Eine Verbrennung zu Kohlensäure, Wasser und Schwefelsäure findet bei allen drei Substanzen statt. Aber sie wirken nicht, weil sie verbrannt werden, sondern bevor sie verbrannt werden. Der Schwefelsaurebildung wegen empfiehlt sich ein alkalisches Regime bei längerem Gebrauche unserer Mittel.

4. Urethane als Narkotika. Unter Urethanen im weiteren Sinne versteht man die Alkylester der Karbaminsäure. Urethan im engeren Sinne bezeichnet den Aethylester.

CO COH CO COH CO COH KarbaminSAure Ster, Uretban Karbamid,
Harnstoff

Dieser ist mit der Maximaldose 4,0 in einzelnen Ländern offizinell, bei uns aber nicht. Das Mittel stellt ein salpeterähnliches, weißes, fast geschmackloses, geruchloses Pulver vor, welches in Wasser sehr leicht löslich ist. Es ruft bei Kaninchen (aber nicht bei Hunden) tiefen Schlaf hervor, und zwar ohne Schädigung der Atmung und des Kreislaufs. Im Harn erscheint es als Karbamid. Die NH*-Gruppe bedingt während des Schlafes eine mäßige Anregung der Atmung und des vasomotorischen Zentrums. Dadurch unterscheidet sich unser Mittel von den bisher besprochenen. Es wurde 1885 eingeführt, wirkt aber in Dosen von 1,0-2,0 nur bei leichten Fällen von Schlaflosigkeit und zwingt zu rascher Steigerung der Dose. Gefahren bedingt es nicht; deshalb ist es auch in der Kinderpraxis zulässig.

Der schwachen Wirkung des Urethans wegen ging man bald zu einem stärker wirkenden Derivat, dem Methylpropylkarbinol-Urethan,

tiber, welches unter dem Namen Hedonal in den Handel kommt. Es hat seinen Namen von ident, Vergnügen, da es einen angenehmen Schlaf machen soll. Er tritt nach 2,0 binnen einer halben Stunde ein und dauert 7 Stunden. Eingenommenheit des Kopfes bleibt nicht zurück. Im Harn erscheint es als Harnstoff. Bei wesentlich größeren Dosen kann es zu Eiweißausscheidung im Harn, sowie zu Aufregungserscheinungen, Schüttelkrämpfen und Zähneknirschen kommen. Auch an Hunden treten analoge Reizerscheinungen auf.

5. Barbitursäurederivate als Narkotika sind erst seit kurzem m Gebrauch.

Veronal und Proponal sind weiße, in heißen wässerigen Flüssigkeiten lösliche, schwach bitter schmeckende Pulver, welche Schlaf ohne storende Nebenwirkungen verursachen. Man gibt das Proponal in Dosen von 0,15 bis 0,2, das Veronal in Dosen von 0,3-0,5. Nur bei Erregungszustanden wird die Dosis gesteigert. Masernartige Hautausschläge kommen wie nach vielen anderen Mitteln so auch hier vereinzelt vor. Bei zu großen Dosen ist Kopfschmerz, Schlaftrunkenheit, Benommenheit, Sopor und Koma beobachtet worden. Im Harn erscheinen beide Mittel wie die Urethane als Harnstoff und können daher bei größeren Dosen Harndrang machen.

6. Aldehyde als Narkotika. Der gewöhnliche Aldehyd CH CHO besitzt keine brauchbaren narkotischen Eigenschaften, wohl aber die polymere Modifikation desselben (CH'CHO)*, welche als Paraldehyd bezoichnet wird. Es ist eine farblose eigentümlich gewürzig riechende, unangenehm brennend schmeckende Flussigkeit, welche in Wasser nur 1:10 löslich ist. Mit alkoholischen Flussigkeiten muscht sie sich dagegen besser. Man hatte anfangs daran gedacht, das Mittel als Anasthetikum in Form von Einatmungen zu verwenden; jedoch geht dabei der beruhigenden Wirkung ein stark entwickeltes Reizungsstadium vorher. Innerlich in Dosen von 1,0 bis 2,0 verabfolgt, bewirkt der Paraldehyd nach kurzer Aufregung bei Frauen sicher Schlaf; bei Männern muß man die Dosis größer greifen. Man hat daher 5,0 als Maximaldose angesetzt. Bei längerem Gebrauche tritt leider selbst an diese Dose Gewöhnung ein. Die Wirkung beruht auf Lähmung des Großhirns; bei größeren Dosen wird auch das Rückenmark und sodann das verlangerte Mark ergriffen. Das Mittel wird im Organismus nur langsam verbrannt; die Hauptmenge wird durch die Lunge ausgeatmet und macht dadurch auf 12-36 Stundon die Luft des Krankenzimmers nach Paraldehyd riechend. Die ersten Wege werden durch das Mittel bei häufigerer Darreichung gereizt; entzundliche Veränderungen im Oesophagus und Magen kontraindizieren daher den Gebrauch desselben. Es hat sich brauchbar erwiesen als Schlafmittel bei Neurasthenie, Hysterie, chronischen Nervenleiden, epileptischen Angstzustanden, Aufregungszuständen bei Delirium tremens, halluzinatorischem Wahnsinn und leichten Formen von Manie. Man verabfolgt es am besten in spirituöser Lösung mit Rum und in wässeriger mit aromatischen Sirupen veraetzt.

CH1, CH2OH CC11, CH2OH
At hylamonol Trichlorathylalkohol
CC11 CHO
CC12 CH(OH)2
Chloraldehyd Chloralhydrat

Das Chioralhydrat, Chloralum hydratum, ist das Hydrat des Trichloraldehyds. Es bildet farblose, luftbeständige Kristalle, welche sich in Wasser und Alkohol leicht lösen, bitterlich kratzend schmecken und stechend riechen. Es ist 1831 von J. Liebig entdeckt worden, wurde mehrere Jahrzehnte später von R. Buchheim als Schlafmittel an der Hand von Tierversuchen erkannt, aber erst 1869 von O. Liebreich in die medizinische Praxis eingeführt, in der es damals an Schlafmitteln noch sehr fehlte. Da das Mittel im Reagenzglas beim Erwärmen mit Kalilauge nach der Formel

CCl*COH + KOH = CCl*H + HCOOK
Chloral Kalilauge Chloroform ameisensances
Kali

in ameisensaures Kalium und in Chloroform (vgl. S. 449) übergeht, nahm Liebreich an, daß es auch im Organismus diese Umwandlung erleide. Diese Annahme ist jedoch unrichtig, denn die Hauptmenge des Mittels geht im menschlichen Organismus zunächst unter Reduktion in Trichlorathylalkohol und dann unter Paarung in Urochloralsaure, welche ihrer Struktur nach Trichloräthylglykuronsäure CCl*. CH'O. C'H'O' ist, über. In analoger Weise wird Thymol zu Thymolglykuronsaure, Menthol zu Mentholglykuronsaure und Kampfer, nachdem er zuvor zu Kampferol hydroxydiert worden ist, zu Kampfoglykuronsdure gepaart. Dem Paarungsprozeß geht also beim Chloralhydrat eine Reduktion, beim Kampfer aber eine Oxydation vorher, während bei Stoffen mit einer OH-Gruppe wie Thymol und Menthol die Paarung direkt erfolgen kann. Der Harn wirkt infolge der Anwesenheit der Urochloralsäure auf Fehlingsche Losung reduzierend und lenkt die Ebene des polarisierten Lichtes nach links ab. Wenn man den Harn mit Mineralsauren erhitzt, zerfällt die Urochloralsaure in Trichlorathylalkohol und in freie Glykuronsaure, welche die Ebene des polarisierten Lichtes nach rechts dreht. Die Wirkung des Chloralhydrates ist der des Chloroforms zwar in mancher Beziehung verwandt, ist aber keineswegs mit ihr identisch. Im Chloralhydrat wie im Chloroform kommt die Chlorkomponente mit zur Geltung und erhöht die narkotische Wirkung Das Chloralhydrat ist in kleinen Dosen von 1,0 ein Schlafmittel mit ähnlichen Indikationen wie Amylenhydrat, Veronal und Trional; in größeren Dosen (bis 3,0!) wirkt es auch bei heftigen Schmerzen und bei Krampfzuständen schmerzstillend und einschlaferud. Selbst bei kortikaler Epilepsie und bei psychischen Exzitationszustanden schafft es Ruhe und Schlaf. Es übertrifft somit das Trional an Intensität der Wirkung, steht ihm aber an Ungefährlichkeit weit nach. Zunächst wirkt das Chloralhydrat stark lokal reizend, ja sogar atzend und nekrotisierend, so daß man es geradezu als Ersatzmittel des Spanischfliegenpflasters benutzen kann. Diese Wirkung macht sich beim Eingeben in unangenehmster Weise geltend und zwingt uns, das Mittel nicht in Form von Pulvern oder Pastillen, sondern in Form von Lösungen mit schleimigem Vehikel innerlich zu verabfolgen. Auch bei der klysmatischen Darreichung kann diese Wirkung Störungen hervorrufen. Von subkutaner Applikation kann gar keine Rede sein. Nach geschehener Resorption und Einlagerung in die Gehirnlipoide (vgl. S. 440) setzt es die Erregbarkeit des Großhirns ohne vorhergehende Erregung rasch und stark herab, selbst falls demselben fortwahrend anregende Reize zugeführt werden. Daher erfolgt Schlaf selbst bei bestehender psychischer Erregtheit, bei heftigen

Schmerzen und bei Krämpfen. Nächst dem Großhirn wird das Rückenmark gelähmt, so daß die demselben zukommende Reflextatigkeit aufhert. In dritter Linie wird das verlängerte Mark von der Lahmung ergriffen. und zwar schon sehr zeitig das vasomotorische Zentrum und dann das Atemzentrum. In vierter Linie wird das Herz geschwacht. In funfter Linie werden die Wandungen der Gefaße durch Lahmung der peripheren Vasomotoren auffallend schlaff. Der Tod tritt normalerweise durch Lahmung des Atemzentrums, bei Individuen mit verfettetem oder sonstwie geschwächtem Herzen aber schon viel früher durch Lähmung des Herzens ein. Der Blutdruck wird schon sehr zeitig erheblich erniedrigt. An dieser Blutdruckherabsetzung haben drei Faktoren Anteil, nämlich die Schwächung des vasomotorischen Zentrums, die Schwächung der peripheren Vasomotoren und die des Herzens. Der genannten gefährlichen Wirkung wegen bat man in allen Landern die Maximaldosis des Chloralhydrates. welche früher 5,0-6,0 betrug, mit Recht auf 8,0 herabgesetzt. Meist kommt man mit 1,0 aus. Der Stoffwechsel wird durch unser Mittel in der Weise verändert, daß der Eiweißzerfall und die Wärmeabgabe steigen. Bei chronischer Darreichung bedingt die Schwächung der Vasomotorea, welche namentlich im Gebiete der Kopf- und Halsgefäße recht auffallend sein kann, das als "Rash" bekannte Symptom, sowie gelegentlich auch Hautausschläge und lähmungartige Zustände der Extremitäten; im Magendarmkanal treten bei chronischem Gebrauch Katarrhe, lokale Entzundungen und Verdauungsstörungen auf. Leider gibt es Fälle von chronischem Chloralmißbrauch, welche mit Alkoholismus und Morphiophagie Achnlichkeit haben. Als Spezialindikationen des Chloralhydrates sind anzugeben: 1. unstillbare Schmerzen, 2. Tetanus traumaticus, strychninicus und amiere Krampfformen, 3. kordikale Epilepsie, falls sie der gewöhnlichen antiepileptischen Behandlung nicht weichen will. Als Kontraindikationen unseres Mittels mussen gelten: 1. Herskrankheiten und Gefaßkrankheiten, namentlich wonn sie mit Degeneration der Wandung verbunden sind, wie z. B. das Dehrium potatorum; 2. solche Lungenkrankheiten, welche das Entstehen von Lungenodem oder Atemlahmung begünstigen könnten; 8. alle Krankheiten mit stark gesteigertem Stoffwechsel, also namentlich hohes Freber; 4. alle Krankheiten und Zustände, welche leicht zu Hirnanamie führen. Falls skute Chloralhydratvergiftung eingetreten ist, hat man Strychniz oder Pikrotoxin subkutan einzuspritzen, um die psychomotorische Zone und das vasomotorische Zentrum anzuregen. Da das Chloralhydrat im Organismus wie das Trional in eine Saure umgewandelt wird, kann es bet großen Dosen die Alkaleszenz der Gewebe sehr herabsetzen. Man tut daher gut, wenn man als Antidot auch Alkalien anwendet.

Bu den unleugbaren Verzugen des Chloralhydrates als starkes Narkotikum lag es nahe, nach Derivaten zu suchen, welche diese Vorzuge abenitalls besitzen, aber die Schattenseiten der Muttersubstanz etwas weniger hervortreten lassen oder von einzelnen derselben ganz frei sind. Von dressun tienchtspunkt aus betrachtet konnte man z. B. fragen, ob nicht dur tentige Trichlorathylalkohol vorzuziehen ist. Dieser hat jedoch gas kenne Vorauge, sondern wirkt wie das Isopral noch gefährlicher als das t morally drut. Die langsame Entstehung des Alkohols aus dem Aldehyd int Avendo von Nutzen Wo diese Reduktion vor sich geht, ist unbekannt.

Ven ion Vorbindungen des Chloralhydrates, bezw. des wassertreme Chestus bat man eine ganze Anzahl im Laufe der Zeit in Vorschlag gebracht. Nur aus theoretischen Gründen nenne ich die Verbindung mit Traubenzucker, welche Chloralose heißt. Merkwürdigerweise ist sie giftiger als Chloralhydrat, indem sie psychische Störungen veranlaßt. Deshalb hat man sie rasch wieder fallen lassen müssen.

Das aus wasserfreiem Chloral und Formamid entstehende Konden-

sationsprodukt ist unter dem Namen

HCOOH HCO.NH² CCl²CH<NH.COH
Ameisensture Formanid Chloralformamid

Chloralformamid bei uns mit der Maximaldose 4,0 offizinell. Es sind weiße, sich in Wasser beig lösende Kristalle von nur geringem, nicht beißendem Geschmack. In heißem Wasser wie unter dem Einfluß von Alkalien zersetzt es sich. Die das Herz und den Kreislauf schädigenden Wirkungen des Chloralhydrates sollen durch die Einführung der Amidgruppe abgeschwächt werden. Die Neben- und Nachwirkungen sind durchweg geringer als beim Chloralhydrat. Die Dosis wird um 0,5-1,0 höher gegriffen als bei jenem. Es kann als Pulver, innerliche Lösung und als Klistier gegeben werden. Im Harn erscheint es als Urochloralsäure.

Von den Verbindungen des Chloralhydrates mit dem S. 291 besprochenen Antipyrin kommt das Monochloralantipyrin unter dem Namen Hypnal in Dosen von 0,5-1,0 zur Verwendung; namentlich bei Neuralgien ist es viel im Gebrauch. Es bildet farblose, geruchlose, geschmacklose, an der Luft zerfließende Kristalle. Es ist auch subkutan

verträglich.

Als Somnal wird eine Substanz bezeichnet, welche Chloraläthylurethan vorstellt. Mehrere im Handel benndliche Präparate sollen allerdings keine einheitliche Substanz, sondern ein Gemisch gewesen sein. Man

gibt Dosen von 1,0. Die Wirkung ist relativ mild.

Das Amylenchloral kommt unter dem Namen Dormiol in den Handel. Es ist eine wasserhelle, stechend mentholartig riechende und kühlend brennend schmeckende Flüssigkeit, die sich in Wasser am besten 10°, eig löst. Diese Lösung kann unter Zusatz von Gummischleim auch als Klistier gegeben werden. Die Dosis ist 1,0 - 3,0. Es past bei Melancholie, Depressionszuständen, Angstpsychosen und Hypochondrie sowie beim Status epilepticus.

7. Opiumpräparate und -bestandteile als Narkotika. Mit diesen Stoffen beginnen wir die Besprechung der pflanzlichen Mittel unserer Gruppe.

Das Morphium, welches als Morphinum hydrochloricum, C'H'NO'. HCl + 3 H'O, jetzt überall offizinell ist, ist, wie schon S. 82 erwähnt wurde, das älteste aller Alkaloide. Der Apotheker Friedr. Wilh. Adam Sertürner in Einbeck in der Provinz Hannover schied es 1805 aus dem Opium ab, arbeitete unausgesetzt darüber weiter und trat 1817 mit einer wohl abgerundeten Arbeit darüber hervor. Alle bis in unsere Zeit folgenden Entdeckungen und Darstellungen von Pflanzenbasen sind im wesentlichen nichts weiter als modifizierte Wiederholungen dessen, was unter den schwierigsten Verhältnissen der kleine hannöversche Apotheker im ersten Jahrzehnt des vorigen Jahrbunderts geleistet hat. Die Synthese des Morphins auszuführen sind wir auch heute noch nicht im stande; wir wissen aber, daß es ein Phenanthrenderivat ist, und daß der Phenanthrenkern hexahydriert ist. Von den 8 Sauerstoffatomen iat eins im Ring zwischen 2 C-Atomen, das zweite bildet das Hydroxyl eines sekun-

Tabelle der nicht vegetabilischen Mittel

Nr.	Lateinischer Name	Chemische Beseichnung	Bemerkungen	Gruppe
1	Spiritus	Aethylalkohol und zwar 85.6—67,2°,aiger(Gew.)	Weingeist, ohne riechende u. schmeckende Zu- stize innerlich knum in Betracht kom- mend	
2	Spiritus dilutus	Aethylalkobol und zwar 60—61°/siger (tiew.)		
3	Spiritus e vino	Aethylaikohol und zwar 37—41% iger (Gew.)	Weinbrauntwein, Kognakersetz	
4	Vinum genero- oum album	Aethylalkobol und zwar 11 12° eiger (Gew.)	Rheinweine, Mosel- weine, Saarweine, Bordeauxweine etc. kommen in Betracht	ole
5	Vinum genero-	Aethylalkohol und zwar 11—12%iger (Gew.)		
6	Vinum madeiren- se, marsalense, portense, tokni- ense, capense, xerense	Aethylalkohol und zwar 12—16% iger (Gew.)	Diese Weine sollen unverfälscht sein. Diese Forderung ist schwer zu erfüllen	L. Alkohole
7	Vinum maltonicum	Aethylalkohol und zwar 15—18%iger (Gew.)	Aus Malz durch Hefe- gärung u. Milch säuregärung darge- stellt; billig	
8	fsopralum	Trichlorisopropylalkohol	In Deutschland wenig verwendet	
9	Amylenum hy- dratum	Tertiarer Amylalkobol	Durch v. Mering 1887 als Schlafmittel ein- geführt	
10	Sulfonalum	Diäthylsulfon - Dimethyl- methan	Von Baumann 1887 er- funden u. von Kast 1888 als Schlafmit- tel eingeführt. Seit 1893 durch v. Me- ring das Trional dem Sulfonal vor- gezogen	II. Saifons
11	Methylenlfona- lum oder Trio- nalum	Diäthylsulfon - Aethylme- thylmethan		
12	Tetronalum	Diäthylsulfon-Diäthylme- than		

gegen Schmerzen und Schlaflosigkeit.

Nr.	Lateinucher Name	Chemische Bezeichnung	Bemerkungen	Oruppe
13	Urethanum	Karbaminsäure-Aethyl- ester	1885 von Schmiede- berg an Kammchen geprüft	III. Urethane
14	Hedonalum	Methylpropylkarbinol- Urethan	1899 von Dreser ein- geführt	
15	Acidum diaethyl- barbituricum, Veronalum	Diäthylmalonylharnstoff, Diäthylbarbitursäure	Von E. Fischer 1908 erfunden und von v. Mering in die Praxis eingeführt	IV. Barbiturskuren
16	Acidum dipropyl- burbituricum, Proponalum	Dipropylmulonylharnstoff, Dipropylbarbiturskure		
17	Paraldehydum	Paraldehyd, ein polyme- rer Aldehyd	1881 von Cervello (un- ter Schmiedeberg) eingeführt	F. Aldehyde
18	Chloralum hy- dratum	Chloralhydrat, Trichlor- aldehydhydrat	1881 von Liebig ent- deckt, 1860 von Buch- heim als Schlafmittel an Tieren erkannt, 1869 von Liebreich in die Praxis einge- führt	
19	Chloralum form- amidatum	Kondensationsprodukt aus Chloral u. Form- amid	1889 durch v. Mering eingeführt	
20	Hypnalum	Kondensationsprodukt aus Chloral u. Anti- pyrin	1893 von Hera (unter Filehme eingeführt)	
21	Somnalum	Kondensationsprodukt aus Chloral u. Urethan	1890 von Radlauer in den Handel ge- bracht	
22	Dormsolum	Kondensationsprodukt aus Chloral u. Amylen- hydrat	1900 von Fuchs und E. Koch erfunden	

dären Alkohols und das dritte das Hydroxyl eines Phenols. Diese beiden Hydroxyle sind für die Wirkung bedeutungsvoll. Die jetzt so übliche bypodormatische Einspritzung des Mittels knüpft sich an zwei Manner, deren Namen wir ebenfalle nicht übergeben dürfen, nämlich an Pravaz und Wood. Charles Gabriel Pravaz (1791-1858) war erst Soldat der franzöeischen Armee, studierte aber dann Medizin, begründete ein orthopadisches Institut, schrieb eine Reihe von interessanten medizinischen Abhandlungen und erfand mehrere Apparate und Instrumente. Die nach ihm benannte Pravazsche Spritze wurde von ihm selbat nur zum Einspritzen von Liquor Ferri sesquichlorati in Aneurysmen verwendet; zum Zweck der Morphiuminjektion empfahl sie erst 1853 Alexander Wood in Edinburg.

Die Löslichkeit des salzsauren Morphins ist groß genug, um mittels einer 1 ccm fassenden Spritze mehr als die Maximaldose, welche 0.03 beträgt, unter die Haut einzuspritzen. Falls dabei Spritze und Lösung steril sind, and falls man die Einstichstelle vorher sauber gereinigt hat, tritt an der Stelle der Injektion keinerlei Wirkung auf, sondern die Lösung wird rasch resorbiert und gelangt mit dem Blut in das Gehirn, wo sie ihre narkotischen Wirkungen entfaltet. So unbestreitbar die rein zentrale Natur der schmerzstillenden Wirkung unseres Mittels auch ist, so gibt es doch noch zahlreiche, zum Teil hochangesehene Praktiker, welche halb bewußt, balb unbewußt, z. B. bei Ischias, das Mittel in die Gegend des Nervus ischiadicus, bei Trigeminusneuralgie am Kopfe, bei Gallensteinkolik in die Gegend der Gallenblase injizieren und bei Schmerzen im Kehlkopf es in diesen einblusen oder einpinseln und sich dabei einbilden, das Mittel wirke bei dieser Art der Applikation an der schmerzenden Stelle stärker schmerzstillend als z. B. bei Einspritzung unter die Haut des Armes. Die solchen Anschauungen zu Grunde liegende vermeintliche lokale Wirkung des Morphins, welche dieses Alkaloid dem Kokam an die Seite setzen wurde, last sich durch keine auch noch so feine Versuchsanordnung dartun. Daß der Stamm des Nervus ischiadicus des Frosches beim Einlegen in konzentrierte Morphinlösungen leitungsunfähig wird, beweist für die Lokalwirkung einer Subkutanınjektion bei Ischias oder Gallensteinkolik nichts.

Die Allgemeinwirkungen kleiner Dosen, wie sie nach Subkutaninjektion der halben Maximaldose bei gesunden Menschen auftreten, schildert Binz treffend in folgender Weise: "Nach einigen Minuten tritt in der Regel ein unbestimmtes Gefühl von allgemeinem Behagen ein. Die veelische Stimmung ist allgemein erregt, das Gehirn scheint freier und ohne den Druck der Schidelhöhle zu arbeiten." Kraepelin will tatsächlich eine Anregung der intellektuellen Vorgänge durch unser Mittel nachgewiesen haben. Binz sagt dann weiter: "Phantastische Lichterscheinungen, der Eindruck des Glanzes, umgeben das Auge. Der eigene Wille fesselt uns an den Platz, auf dem wir sitzen oder liegen. Die geringste Bewegung, welche wir ausfihren sollen, ist uns lästig. Fragen werden nur lallend beantwortet. Andeutungen verschwommener lieblicher Traumbilder treten nach außen. Aber all das Schöne ist von kurzer Dauer. Schwere senkt sich auf die Augenlider. Die vorher nur aus Lust an der behaglichen Ruhe trägen Glieder werden unbeweglich. Jeder Antrieb, den wir mit innerer Kraftanstrengung vom Gehirn aus an sie zu senden suchen, verklingt schon an der Stätte seiner Erzeugung. Bleiern schwer fühlen wir den ganzen Körper; es ist die letzte Empfindung, denn sehr bald danach liegen wir in tiefem Schlaf. Dieser Morphinschlaf ist mit Ausnahme des

Anfangsstadiums in nichts von dem regelrechten Schlafe zu unterscheiden, wenn die Gabe des Alkaloides die oben genannte maßige war. Mit ruhiger Atmung und ruhigem Herzschlag liegen wir da; auf lautes Anrufen erfolgt anfangs höchstens murmelnde Antwort; kräftiger Reiz löst noch Zuckungen und Bewegungen der Glieder aus; anhaltendes Schütteln und Namennennen bringt die Lider zum Oeffnen." So ist der normale Verlauf einer Morphineinspritzung. Bringen wir proportional dem Körpergewicht entsprechende Dosen Kaninchen oder Hunden bei, so sehen wir überhaupt keine Wirkung. Daraus geht hervor, daß das Neuronenprotoplasma des Menschengehirns dank seines viel komplizierteren Baues als das Tiergehirn auch viel empfindlicher gegen unser Mittel ist. Wir konnen geradezu sagen, daß der Mensch in ganz spezifischer Weise für Morphium empfänglich ist. Damit soll aber keineswegs gesagt sein, daß das Studium der Wirkung unseres Giftes auf Tiere als Erganzung des Studiums am Krankenbette keinen Sinn hatte; es liefert uns vielmehr sehr interessante weitere Aufschlusse über den Wirkungsmechanismus namentlich größerer Dosen. Bleiben wir indessen zunächst noch bei der Wirkung der genannten medizinalen Gaben auf den normalen und den kranken Menschen. Dem Chloralhydrat gegenüber hat das Morphin erstens den großen Vorzug, daß medizinale Gaben Herz, Gefasse und Blutdruck nicht alterieren. Zweitens läßt es sich bequem per os, per anum, ja selbst subkutan einführen, was beim Chloralhydrat seiner lokalen Reizwirkungen wegen mit Schwierigkeiten verbunden, ja unmöglich ist. Das Morphium teilt mit dem Chloralhydrat schmerzstillende und schlafmachende Wirkungen. Wie bei allen Mitteln unserer Gruppe, so läßt auch beim Morphin bei öfterer Wiederholung der Darreichung die Intensität der Wirkung nach.

Von Neben wirk ungen sind außer Harnverhaltung und Akkommodationskrampf namentlich solche von seiten des Magendarmkanals zu nennen, namlich unangenehme Empfindungen im Magen, Uebelkeit und Erbrechen sowie Stuhlverhaltung. Während Uebelkeit und Erbrechen nur bei einzelnen Menschen, namentlich zarten weiblichen Wesen nach innerlicher Darreichung auftreten, ist Stuhlverhaltung leider ziemlich baufig. Beide Wirkungen sind im Gegensatz zur schmerzstillenden lokaler Natur und werden weiter unten noch besprochen werden, da sie bei toxischen Doson noch deutlicher zum Ausdruck kommen. Bei einzelnen Menschen kommt es weiter zur Hautrötung, Hautjucken und Schweißsekretion; großere Dosen bringen bei fast allen Menschen Neigung zum Schwitzen bervor. Endlich ist noch zu erwähnen, daß bei einzelnen Menschen das Morphin nicht Rube, sondern Unrube, ja heftige Exxitation wie bei einem maniakalischen Anfalle, schafft; solche Individuen eignen sich für die Morphinbehandlung überhaupt nicht. Ich weiß, daß solche Menschen z. B. unter den Sudstalienern der niederen Klassen sich finden. Den Schlussel für dieses paradoxe Verhalten gibt uns der Tierversuch, welcher zeigt, daß einzelne Tiergattungen, wie namentlich die Katzen, durch Morphin weder bei kleinen noch bei großen Dosen narkotisiert, sondern im Gegenteil furchtbar erregt werden. Diese Erregung betrifft, wie es scheint, das ganze Großhirn, ist mit Halluzinationen und Illusionen verbunden und kann zu Beißwut und mamakalischen Anfällen führen. Ohne eigentliches Beruhigungsstadium führt diese Exzitation unter Atemlähmung direkt zum Tode. Beim Frosche machen zentigrammatische Dosen zunächst Lähmung der Zentren der bewußten Empfindung, dann der Zentren der willkürlichen

Bewegung und der Reflexbewegung im Zentreinervensystem. Anders ausgedrückt, es werden an Froschen nacheinander die Funktionen des Großhirns, Mittelhirns (d. h. der Vierhugel) und des Kleinhirns, sowie später auch des verlängerten Markes außer Tätigkeit gesetzt, ähnlich wie bei sukzessiver Abtragung dieser Teile, nur mit dem Unterschiede, daß im letzteren Falle die Funktion des abgetragenen Organteils sogleich ganzlich wegfällt, während bei der Vergittung durch Morphium von den Funktionen des einen Teils, z. B. des Großhirns, noch ein Rest vorhanden sein kann, wenn bereits die des benachbarten Gebietes, z. B. des Mittelhirns, ergriffen sind. Bei Kaninchen und Hund sind wie beim Frosch relativ große Dosen notwendig, um alle diese Stadien hervorzurufen.

Sie sind von Interesse zur Erklärung der bei akuter Morphinund Opiumvergiftung an Menschen auftretenden Erscheinungen. Diese bestehen zunächst in Sopor und Koma, denen ein- oder mehrmaliges heftiges Erbrechen vorausgehen kann. Die Haut fühlt sich feucht, aber kalt an. Messung der Achselhöhlen- und der Analtemperatur zeigt, daß die Körpertemperatur gesunken ist. Dies hat in Lahmung des Warmebildungszentrums seinen Grund. Das Aussehen des Patienten ist zvanousch, da durch beginnende Lähmung des verlängerten Markes die Atmung sehr verlangsamt und abgeflacht und der Blutdruck gesunken ist. Sehr oft kommt es bei Menschen und Kaninchen wenigstens zeitweise zu dem sogenannten Cheyne-Stokesschen Atmungsphanomen. Falls jetzt nicht rusch Hilfe geschafft wird, tritt der Tod durch Atemlahmung ein. In dem Stadium der Atmungsverlangsamung ist auch der Herzschlag erheblich verlangsamt. Dies beruht teils auf der Kohlensäureüberladung des Blutes und davon bedingter Reizung des Vaguszentrums im Gehirn, teils auf einer direkten Herznarkose, d. h. einer Paralysierung der exzitomotorischen Apparate Diagnostisch ist diese Verlangsamung recht wichtig. Gleichzeitig mit der Pulsverlangsamung pflegt als zweites wichtiges diagnostisches Moment der Morphin- und Opiumvergiftung auffallende Verengerung der Pupillen einzutreten. Zum Verständus dieses interessanten Symptoms muß man wissen, daß bei Katzen, wo das Morphium bis dicht vor dem Tode nur reixend auf das Gehirn wirkt, statt der Verengerung eine sehr starke Pupillenorweiterung auftritt. Dies beruht, wie sich leicht nachweisen läut, auf Reizung des Papillenerweiterungszentrums, denn sie kommt bei Durchschneidung der von diesem Zentrum kommenden Bahn sofort in Wegfall. Es ist somit kaum zweifelhaft, daß die beim Menschen auftretende Myose auf Lahmung des Pupillenerweiterungszentrums beruht. In seltenen Fallen schließt sich an die Pulsverlangsamung und Pupillenverongerung bei Menschen noch ein drittes, recht eigentumliches Vergiftungssymptom dicht vor dem Eintritt des Todes an, nämlich Zuckungen der unteren Extremitaten. An warmblutigen Tieren, deren Tod man durch kunstliche Atmung hinausschiebt, last sich diese Erscheinung ebenfalls nicht selten studieren. Viel besser abor noch kommt sie beim Frosch zur Entwicklung, wo sie ausnahmeles auf das Stadium der tiefsten Narkose folgt und sich bis zum vollständigen Tetanus steigert. Der Beweis, daß dieser Tetanus nicht vom Gehirn abhängt, ist leicht zu erbringen, denn Abschneiden des Kopfes and verläugerten Markes beseitigt ihn meht.

Fassen wir jetzt alle bei irgend welchen höheren oder niederen Wirbeltieren auftretenden Wirkungen unseres Mittels zusammen, so konnen wirsagen: Die Morphinwirkung kann drei Stadien haben. Das erste Stadium, d. h das der Exzitation des Großbirns, kommt in vollkommener Form pamentlich bei der Katze zur Entwicklung, wahrend es beim Menschen meist fehlt. Das zweite Stadium, d. h. das der Depression des Großhirns, kommt in vollkommener Form schon durch sehr kleine Dosen nur bei uns Menschen, und zwar speziell bei den Gebildeten zum Ausdruck, während bei den Tieren und zwar selbst bei den allergeeignetsten dazu unvergleichlich viel größere Dosen erforderlich sind. Das dritte Stadium, d. b. das der Exzitation des Rückenmarks bei bestehender völliger Lähmung des Großhirns, Kleinhirns und der Medulla oblongata, kommt beim erwachsenen Menschen, weil er schon vorher stirbt, nur ausnahmsweise and unvolkommen zur Entwicklung, ist bei Kindern aber mehrfach beobachtet worden. An Fröschen pflegt es in ausgezeichneter Weise sich auszubilden. Den Mediziner interessiert diese letzte Wirkung nur insofern. als sie das Morphin als Antidot bei der Strychninvergiftung ungeeignet macht. Die durchschnittliche letale Dose für Erwachsene ist 0,4. Bei der Sektion von Menschen, welche an akuter Morphinvergiftung gestorben sind, brauchen sich keinerlei charakteristische Veränderungen vorzufinden; am häufigsten noch findet eich Lungenodem.

Das physiologisch-chemische Verhalten im Organismus ist ein sehr eigenartiges. Das eingespritzte oder eingenommene salzsaure Morphin kreist als solches zunächst im Blutplasma, wird aber durch die Alkaleszenz des Blutes in freies Morphin umgewandelt, welches beim Vorbeistromen an den Ganghenzellen des Gehirns an die Lipoide dieser Zellen abgegeben wird, in denen es relativ gut löslich ist, wahrend es in alkalischen wässerigen Flussigkeiten nur sehr weung löslich ist. Ein Teil des im Gehirn verankerten Alkaloides wird langsam zerstört. Der nicht verankerte Teil wird relativ bald ausgeschieden, und zwar an verschiedenen Stellen. Nach medizinalen Dosen finden wir im Harn nichts davon wieder und nach toxischen Dosen nur einen verschwindenden Bruchteil der eingespritzten Menge. Dies erklärt sich zum Teil dadurch, daß ein anderer Teil des Mittels vom Blute aus nach dem Magendarmkanal ausgeschieden wird. Die Ausscheidung nach dem Magen ist teils eine direkte durch die Magendrusen, teils erfolgt sie indirekt durch Vermittlung der Speicheldrusen und Verschlucken des Speichels; sie ist mit Reizung der Magenwandungen verbunden und erklärt einerseite das oben erwähnte Erbrechen; andererseits läßt sie bei Morphinvergiftung die Magenauswaschung angezeigt erscheinen. Die Ausscheidung in den Darm erklärt die bei Hunden and Morphiophagon nach großen Dosen gelegentlich auftretenden blutigen Durchfälle. Die Behandlung der akuten Morphinvergiftung erfordert außer Magenauswaschung und außer kunstlicher Atmung und Erwarmung nicht selten die Anwendung von starken Auregungsmitteln der Hirntatigkeit, unter denen das Atropin in maximalen Dosen nach alten wie neueren Erfahrungen den Vorzug verdient. Ich verweise darüber auf S. 342 und 356. Von Darreichungsformen des Morphins sind Pulver, Pastillen, Kapseln, Pillen, Mixturen, Tropfen, Klystiere, Subkutanlösungen zu merken. Bei der Verordnung in Pulverform wird gern Schokolade oder Brausepulver als Korrigens benutzt. Bei der Verordnung in Tropfenform dient gern Aqua Amygdalarum amararum als Vehikel Die Apotheker halten das salzsaure Morphin fast ausnahmalos in lockeren "Wurfeln" vorrätig, welche schon unter dem Druck des Fingers zu Pulver zerfallen. Da nun die gewöhnlichen, aus weichem Glas her-

gestellten Arzneifläschehen und -flaschen und namentlich die Einschmelzrohren für sterde Injektionen an wässerige Flussigkeiten, welche darin aufbewahrt werden, mit der Zeit ganz merkbare Mengen von Alkali abgeben, so kann man sich nicht wundern, daß dadurch die Bildung und unlösliche Ausscheidung von freiem Morphin herbeigeführt wird. Man verschreibe daher stets nur geringe Mengen von Morphinlösungen und werfe sio, wenn sie langere Zeit gestanden und einen Bodensatz gebildet haben, weg. Die kauflichen Röhrchen mit sterilen Morphinlösungen sind nur haltbar, falls ihnen beim Einschmelzen Spuren freier Saure zugesetzt oder falls die Röhren vorher mit Salzsäure ausgekocht worden sind.

Da das Morphin sehr oft falsch angewandt wird, scheint es mir nicht überflussig zu sein, seine Spezialindikationen bier aufzuzählen. Es past 1, als Schmerzstillungsmittel und ist in dieser Beziehung allen anderen Mitteln überlegen. Schon 0,005 subkutan genugen bei nicht daran Gewöhnten. Es past 2. als Schlasmittel selbst bei bestehenden Krankheiten des Herzens und der Gefäße. Es soll jedoch in beiden Fällen nur zur Verwendung kommen, falls weniger starke Mittel nicht auch zum Ziele führen. Es ist daher das letzte Mittel bei unheilbaren Kranken, wie z. B. bei Karzinomatosen. Unser Mittel findet 3. als Unterstützungsmittel der allgemeinen Anasthetika bei großen Operationen sehr häufig Verwendung und zwar in der Art, daß vor der Ematmung des Chloroforms oder Aethers 0,01 Morphin subkutan verabfolgt wird. Die Narkose tritt danach leichter ein und verläuft glatter. Auf den sogenannten Morphin-Skopolamindammerschlaf komme ich beim Skopolamin zu sprechen. Wester paßt das Morphin 4. im letzten Stadium hoffnungsloser Fälle von Phthise, wober es in dreierlei Weise aich nützlich erweist, indem es a) den unablassig quälenden Hustenreitex mäßigt, b) Euphorie schafft, c) bei Lungenblutungen (vergl. S. 200: indirekt styptisch wirkt, indem es die Lunge ruhig stellt und den Blutdruck ermedrigt. Auch 5, als Mittel bei Ileus und bei Perstonitis, wo Perforation des Darmes zu furchten ist, entfaltet es ebenso wie das Opium eine dreifache Wirkung, indem es a) die furchtbaren Schmerzen maßigt, b) die dem Darme beständig zuströmenden darmbewegenden Reflexe abschwächt, c) die Darmbewegungen an sich mindert. 6. Bei Gallensteinkolik und Nierensteinkolik mindert es in nicht zu kleiner Dose auf der Hohe des Anfalles die schweren Erscheinungen. 7. Bei Kreißenden haben einige Autoren unrichtigerweise dem Morphin eine spezifische uteruskontrahierende Wirkung zugeschrieben, die es ganz und gar nicht hat. Nichtsdestoweniger kann seine Anwendung in allen drei Geburtsperioden nutzen. Es paßt nach einigen Autoren a) in der Eröffnungsperiode selbst bei normalem Becken, falls die Wehen zu häufig, zu heftig (Tetanus uteri), zu schmerzhaft sind. Bei engem Becken, welches noch eine spontane Geburt vorstattet, ist es indiziert, um der vorzeitigen Ermudung des Uterusmuskels durch Sicherung guter Pausen vorzubeugen und zugleich das Kind vor der mit zu beftigen Wehen verbundenen Asphyxie zu schützen. Bei wirklicher Wehenschwäche hat die Anwendung des Mittels nur Berechugung, wenn man die Wehentstigkeit durch größere Morphindosen zeitweise ganz unterbrechen und womöglich der Frau einige Stunden tiefen, kraftigenden Schlafes vermitteln will, werauf dann der Verlauf der Geburt ein sehr befriedigender zu sein pflegt. Dies gilt insbesondere für sekundäre Weheuschwäche. b) In der Austreibungsperiode gibt namentlich die die Bauchpresse hemmende Schmerzhaftigkeit des Gebäraktes gelegentlich die Anzeige zur Anwendung von Morphium (oder Chloroformnarkose). c) In der Nachgeburtsperiode kann die kritiklose Anwendung unseres Mittels nur schaden. Es paßt nur für den einen Fall, daß die gelöste Plazenta von einer Striktur des inneren Muttermundes zurückgehalten wird. In der Involutionsperiode paßt das Mittel überhaupt nicht. Das Mittel ist ferner, neuen Erfahrungen der Praktiker zufolge, brauchbar 8. als Antidot bei mit zerebraler Reizung verbundenen Formen der akuten und subkutanen Belladonna- und Atropinvergiftung. Endlich dient es sehr häufig 9. als Mittel zur Euthanasie.

Das Opium wurde schon S. 298 erwähnt, muß aber hier ausführlich besprochen werden. Unter Opium (von baog, Suft) verstehen wir den an der Luft eingedickten Milchsaft des namentlich in Kleinasien angebauten Schlafmohns, Papaver somniferum, var. glabrum (Papaverac.), der in Gestalt 1-11, Pfund schwerer, rundlicher, durch und durch brauner Kuchen oder Brote namentlich von Smyrna aus in den Handel kommt. Das Opium anderer Länder, namentlich das von Bengalen und von China, weicht in Zusammensetzung und Aussehen von dem kleinasiatischen ab und wird daher bei uns nicht benutzt. Das Opium, welches eine agyptische Erfindung zu sein schemt, war schon den Völkern des Altertums bekannt und wurde auch damals schon wie noch heute oft verfälscht. Das in den Apotheken vorrätige soll 10% Morphin enthalten. Tatsächlich gibt es im Handel Opiumsorten, welche teils mehr, teils weniger Morphin haben. Um eine den Anforderungen des Arzneibuches entsprechende Ware zu liesern, können Sorten mit mehr Morphin durch Milchzuckerzusatz auf 10% gebracht werden. Außer Morphin enthält das Opium noch 20 andere stickstoffhaltige, meist alkaleidische Substanzen, von denen der Menge nach an erster Stelle das Narkotin zu nennen ist. Wahrend dieses 6% des Opiums auszumachen pflegt, sind die übrigen Alkaloide, wie Kodein, Thebain, Papaverin etc. meist in Mengen von unter 1% vorhanden. Mehr als 75% des Opiums bestehen aus Wachs. Pflanzenschleim, Kautschuk, mekonsauren und anderen Salzen des Kalziums und des Magnesiums. Die erstgenannten Substanzen verhindern die rasche Resorption der Alkaloide aus dem Darmkanale und unterstützen dadurch die lokale Wirkung desselben auf den Darm, d. h. die antidurrhoischen Eigenschaften. Das Opium ist nämlich, wie wir spater zu besprochen haben werden, das stärkste Stopfmittel, welches wir besitzen.

Wir verwenden es au sich, als Extrakt und in Form von Tinkturen. Die Maximaldose des Opiums beträgt 0.15. Wir geben es in Pulvern und Pillen. Das auf wässerigem Wege hergestellte trockene Extractum Opii ist im Gegensatz zum Opium in Wasser löslich; sein Morphingehalt beträgt mindestens 17°s; seine Maximaldose sollte dementsprochend kleiner sein als die des Opiums, ist aber bei uns leider ebenso groß wie jene. Es wird namentlich als Pillenzusatz viel benutzt. Von Opiumtinkturen kommen namentlich zwei in Betracht, nämlich die einfache und die safranhaltige. Die Tinctura Opii simplex, welche von älteren Aerzten gewöhnlich noch Tinctura thebaica genannt wird, ist ein 10° siger wässerig-alkoholischer Aussug aus Opium und enthält also 1° Morphin. Die ebenso starke Tinctura Opii erocata, in manchen Ländern Laudanum liquidum Sydenhami genannt, wird unter Zusatz von Zint, Gewürznelken und Safran hergestellt und schmeckt besser. Die Maximaldose

beider beträgt 1.5. Die Dosis von 1,5 ist in etwa 80 Tropfen beider Tinkturen enthalten. In Ruffland sind nur 15 Tropfen erlaubt und in der sind dies meist auch genug. Kindern gibt man nur in dringenden Fällen Opium und zwar stets in Form der Tinkturen. Meist pflegt man die Regel anfzustellen, daß sie so viel Tropfen pro dosi vertragen, als sie Jahre zählen. Naturlich gilt diese Regel nur innerhalb der ersten Lebensjahre. Bei Erwachsenen und Kindern gibt man jedoch sehr häufig die Opiumtinkturen nicht pur, sondern gemischt mit anderen flussigen hierherpassenden Arzneimitteln. Das sogenannte Doversche Pulver, Pulvis Ipecacuanhae opiatus, enthält neben je 10%. Opium und Ipekakuanhawurzel in Rußland 80% Kalium sulfuricum, welches die verstopfende Wirkung der Mischung aufheben soll, da dieses Pulver lediglich als Beruhigungsmittel und bei Husten angewandt wird. In Deutschland ist das Kaliumsulfat der ursprünglichen Vorschrift durch Milchzucker ersetzt worden. In den romanischen Ländern enthält das Mittel auch noch Salpeter. Während früher das Doversche Pulver bei den Aerzten ein ungemein hohes Anschen genoß. mussen wir es jetzt als entbehrlich bezeichnen.

Ueber die Indikationen ist folgendes zu sagen. Das Opium, sein Extrakt und die beiden Tinkturen (simplex und crocata) passen besser als das Morphum 1, als Stopfmittel bei Durchfall, 2, als Beruhigungsund Schlafmittel bei Geisteskranken, 8. als Antiepileptikum (vergl. das folg. Kap.). Wahrend sich die erste Indikation schon dadurch erklart, daß das Opium schwerer resorbierbar ist als das Morphium, und dafi es das ebenfalls spezitisch stopfend wirkende Papaverin (vergl. S. 421) enthalt, ist die bessere Wirkung auf Geisteskranke und Epileptische lediglich eine Erfahrungstatsache. Bei Geisteskranken kann es ohne Schaden in sehr großen Dosen verabfelgt werden. Das Morphin und Opium sind kontraindiziert 1, bei Benommenen, wie z. B. Typhösen; 2, bei hoch Fiebernden mit Ausnahme höchstens der Phthisiker; 3. bei motorischen Reizungszuständen im Gebiete des Ruckenmarkes; 4. bei solchen Lungenkranken, wo der Husten und die Expektoration vermehrt und die Sputa verflüssigt werden sollen. Wir konnen dies auch so ausdrucken: unsere Mittel sind kontraindiziert bei respiraterischer Dyspnoo, wabrend sie bei der zirkulaterischen (bei Herzfehler) erlaubt sind. Daß sie bei der letzteren viel nutzen, soll damit keineswege gesagt sein. Morphin und Opium sind 5. endlich auch noch kontraindiziert als Beruhigungsmittel bei Kindern, da diese erfahrungsgemäß sehr leicht Intoxikationserscheinungen danach bekommen, und bei denen man ja meist mit anderen Mitteln unserer Gruppe anskommt.

Anhangsweis mussen wir, wenn auch nur kurz, der Morphiumsucht, d. h. des Morphinismus chronicus Erwähnung tun. Wir verstehen darunter einen Vergiftungszustand, welcher durch lange fortgesetzte innerliche Darreichung von Opium oder Morphium oder durch zubkutsne Injektion von Morphium oder endlich durch Opiumrauchen hervorgerufen wird. Soweit der Zustand durch innerliche Darreichung bedingt wird, führt er auch den Namen Opiophagie und Morphiophagie Die schweren Formen unseres Leidens berühen fast alle auf Mißbrauch der Pravazschen Spritze Der Arzt soll daher, wo es irgend zu ermöglichen ist, dem Patienten diese Spritze und die dazu gehörige Lösung niemals in die Hände geben. Er soll beides auch im Krankenhause und in seiner Privatwohnung stets sicher verschließen, denn sonst

trägt er indirekt mit Schuld daran, wenn das Wartepersonal, ja selbst seine eigenen Familienmitglieder morphiumsüchtig werden. Daß Gelegenheit Diebe macht, sehen wir bei dem der Morphiumsucht verwandten Alkoholismus ja alltäglich. Wie bei der Trunksucht, so wird auch bei der Morphiumsucht das Arzneimittel zum Genußmittel, welches in rasch steigender Dose alltäglich zuguführt werden muß, dabei Körper und Geist runiert und bei plotzheher Entziehung schwere Abstinenzerscheinungen veranlaßt. Die Dosen Morphin, welche ein Morphinist pro Tag sich einspritzt, können auf 1,0, ja auf 1,5 g des salzsauren Alkaloides steigen. Da sich das Alkaloid nur 4°, oig in Wasser löst, muß diese Menge auf Dutzende von Injektionen verteilt werden, und die Haut aller zugänglichen Körperteile wird allmählich zerstochen. Da die Einspritzungen häufig nicht keumfrei gemacht werden, so entstehen an den verschiedensten Stellen unter der Haut Eiterungen und chronische Indurationen. Infolge der fortwährenden Ausscheidung des Mittels aus dem Blute in den Magendarmkanal entsteht Appetitlosigkeit, Neigung zum Erbrechen; hartnackige Obstipation wechselt mit blutigen Diarrhoen. Am Tage ist der Morphinist ohne das gehörige Quantum des Mittels nicht arbeitsfähig, und bei Nacht kann er ohne dieses Quantum nicht schlafen. Enge Pupillen verraten den Zustand dem Kenner; Untersuchungen des Speichels, Harnes, Kotes sichern die Diagnose, während für Lasen das Leiden anfangs jahrelang so verborgen gehalten werden kann. Später kommt es zu völligem Verfall der Korperkrafte, zu unregelmäßigem Schwanken der Temperatur. zu geistiger Depravation, Verlogenheit, Vernachlässigung des Amtes und der Verptlichtungen gegen die Familie. Mancher solcher Unglucklicher kommt selbst zur Erkenntnis, daß er am Rande des Abgrundes steht, und bittet den Arzt um eine Entziehungskur; sobald diese jedoch anfängt, verhert er die Energie, welche zur freiwilligen Durchführung derselben notig ist, und entzieht sich der Kur wieder, oder er betrügt den Arzt. Man hat daher besondere geschlossene Anstalten für die Behandlung von Morphinisten eingerichtet, in denen die Entziehung des Mittels unter fortwährender argwöhnischer Kontrolle der Patienten von seiten spezialistischer Aerzte vorgenommen wird. Die Hauptmenge wird sofort, der Rest langsamer entzogen. Alkoholika sind zur Entziehung nicht nötig, wohl aber oft Bittermittel, da der Appetit schwindet. Leider mißlingt ein Teil der Kuren, und auch da, wo der Erfolg der Kur zunächst ein ausgezeichneter ist, treten später meist Ruckfälle ein. Gegen die schweren Entzundungsprozesse und Schwartenbildungen in der Haut sind häufig warme Bader mit nachfolgender kalter Dusche von Nutzen.

Von den Derivaten des Morphins, welche als Narkotika Verwendung finden können, verdient in erster Linie sein Methyläther,

welcher als Kodein praformirt im Opium vorkommt, aber auch künstlich aus Morphium durch Methyherung des Phenolhydroxyls (vgl. S. 472) leicht gewonnen werden kann, genannt zu werden. Man verwendet das Codeinum

phosphoricum, welches sich leicht in Wasser löst, oft subkutan; jedoch ist auch die Verordnung in Pulver-, Pillen- und Pastillenform in Dosen von 0.02-0.05 beliebt. Die Maximaldose ist 0.1. Die Wirkung auf den Menschen ist qualitativ dom Morphin ähnlich, quantitativ aber schwächer und die Gefahr der akuten und chronischen Intoxikation viel geringer. Auf Tiere wirkt es umgekehrt stärker giftig als das Morphin, wonigstens was den terminalen Tetanus anlangt. Bei vielfachem Probieren haben sich folgende Indikationen für Kodein ergeben: 1. Bronchitis mit qualendem Husten, besonders bei Phthisikern; 2 Schmerzen im Unterleibe, namentlich in den Harnwegen, bei Erkrankungen der weiblichen Beckenorgane, Oophoritis etc. mit Schmerzen; 3. zur Beruhigung von Herzkranken und zur Beseitigung des Depressionsund Beklemmungsgefühls Gemütskrauker. Das Kodeinbrommethylat C''H''NO'Br kommt unter dem Namen Rukodin in den Handel. Es wirkt analog, aber etwas schwächer als Kodein. Unter dem Namen Dionin kommt das salzsaure Salz des Morphinathviathers in den Handel. Es wirkt resorptiv dem Kodein sehr ähnlich. Lokal auf die Augenbindehaut gepudert bedingt es eine lymphatische Hyperämie zum mindesten in der vorderen Halfte des Bulbus, hellt dadurch Leukome auf, ja es soll auch lokal antimikrobisch und schmerzstillend wirken. Das salzsaure Salz des als Peronin bezeichneten Benzylmorphins wird bei Hustonreiz, Asthma und neuralgischen Schmerzen in Dosen von 0,02 -0,06 gebraucht. Der Diazetylester des Morphins kommt als Heroin in den Handel und dient namentlich als Hustenstillaugsmittel, hat aber eine heroische Wirkung und darf deshalb nur in milligrammatischen Dosen (0,003-0006) verwandt werden.

Neben Morphin und Kodein findet sich in sehr kleinen Mengen im Optum ein Alkaloid, Narzein U**H**NO* genannt, welches seiner schweren Löslichkeit wegen an sich kaum Verwendung finden kann. Seit 1892 kommt ein Doppelsalz desselben, Narzeinnatrium-Natriumsalizylat, welches leicht löslich ist, unter dem Namen Antispasmin in den Handel. Da dasselbe fast 55% salixylsaures Natrium enthalt, so kann man sich nicht wundern, daß das Praparat zunächst alle Wirkungen der Salizylsaure entfaltet. Da diese, wie wir S 290 besprochen haben, schon an sich Rausch macht, ist es sehr schwer zu beurteilen, ob das Antispasmin durch das darin enthaltene Narzein noch stärker narkotisch wirkt. Man kann sich daher nicht wundern, daß einzelne diesem Mittel jeden Wort absprechen, während audere es als ein empfehlenswertes Beruhigungsmittel beim Keuchhusten kleiner Kinder bezeichnen. Die Dosis betragt bei Kindern unter 1 Jahr 4mal täglich 0,01 0,015, bei 2- bis 3jährigen 4mal 0.02 0,04. Das salzsaure Aethylnarzein kommt unter dem Namen Narzyl in den Handel. Man gibt 0,02 - 0,04 bei Keuchhusten und etwas größere Dosen bei Reizhusten der Phthisiker.

Ueber Kotarnin wird bei den Uterusmitteln und über Apomorphin bei den Brechmitteln gesprochen werden.

8. Andere narkotische Alkaloide. Seit alters ist der eingetrocknete Milchsaft auch noch einiger anderer Pflanzen als der des Mohns therapeutisch verwendet worden. Der S. 191 erwähnte Milchanft des Schöllkrautes wirkt meht narkotisch und gehört daher nicht hierher, wohl aber der verschiedener Latticharten (Compos.). Der des Giftlattich, Lactuea virosa L., liefert das Lactucarium germanicum und der des Kopfsalat, Lactuca sativa L. var. capitata, das Thridacium oder Lactucarium parisiense, der von Lactuca canadense L. und elongata Muhl. das Lactucarium canadense. Alle drei Arten enthalten neben Kautschuk, Bitterstoffen (Laktukopikrin) und wirkungslosen Estern (Laktukon, Laktuzerin) Spuren eines Alkaloides, welches im Sinne des gleich zu besprechenden Skopolamins wirkt und von einigen als Laktukaria-Hyoszyamin bezeichnet wird. So erklärt sich die bernhigende Wirkung dieser in manchen Ländern noch sehr haufig benutzten, bei uns aber obsoleten Präparate.

Mit dem Namen Skopolamin hat E. Schmidt 1892 ein bis dahin Hyoszin genanntes Alkaloid C17H11NO bezeichnet, welches als Scopolaminum hydrobromicum mit der Maximaldose 0,001 bei uns offizinell geworden ist und rasch außerordentliche Bedeutung erlangt hat. Es läßt sich in optisch aktiver und optisch inaktiver Modifikation herstellen. Beide wirken qualitativ gleich, quantitativ aber das offizinelle linksdrehende starker. Das inaktive kommt als bromwasserstoffsaures Salz unter dem Namen Euskopol auf den Arzneimarkt. Im Handel eind namentlich früher bautig unreine Praparate gewesen, über die sehr viel geklagt worden ist. Das Alkaloid kann aus verschiedenen Arten von Scopolia, Datura und Hyoscyamus sowie aus Duboisia myoporoides und spurweise aus Atropa Belladonna (Solanac.) gewonnen werden. Es wirkt in großen Dosen auf samtliche Drusen, auf die Pupille, auf den Akkommodationenpparat, auf die Haut, auf das Herz, auf die Lunge und auf den Darm wie das S. 342 und 356 besprochene Atropin, unterscheidet sich jedoch bei ganz kleinen, uns allein hier interessierenden Dosen von Atropin durch mehrere bemerkenswerte Wirkungen. So werden die Vagusendigungen im Herzen des Menschen durch kleine Skopolamindosen nicht wie durch Atropin gelahmt, sondern schwach gereizt, so daß also Polsverlangsamung eintritt. Erst bei größeren Dosen schlägt diese Reizung in Lähmung um, welche sich in Pulsbeschleunigung ausspricht. Schon bei den genannten kleinen Doson jedoch tritt eine Wirkung auf das Gehirn ein, welche gerade entgegengesetzt der bei großen Dosen Atropin auftretenden ist. Dort handelte es sich um Exzitation der Großhirnrinde, so daß der Mensch den Eindruck eines Rasenden macht; hier besteht die Wirkung gerade umgekehrt in Beseitigung etwa bestehender Reizungszustände des Großhirns. Diese Wirkung berechtigt uns, das Skopolamin in die Gruppe der Narkotika einzureihen. Sie ist so stark, daß man zu Anfang in allen Landern die Maximaldose auf 0,0005 festgesetzt hatte; leider hat man sie jetzt ohne genugenden Grund verdoppelt. Ich halte diese Verdopplung nur für das optisch maktive Praparat für angebracht. Das Mittel erweist sich brauchbar: 1. bei Maniakalischen, selbst wenn Opium ganzlich im Stich gelassen hat; 2. im Exzitationsstadium des Delirium tremens, wo es ungleich ungefährlicher als Chloralhydrat ist; 3. bei Paralysis agitans, Tremor senilis und beim Intentionszittern etc.; 4. bei Asthma, und zwar bei derjenigen Form, wo wir einen Krampf der kleineren Bronchien annehmen; 5 zur Herbeiführung des sogenannten Dammerschlafes. Was die Wirkung auf Asthma anlangt, soll der Reflex, welcher zur Verengerung der Luftwege führt, in Wegfall kommen und so soll gleschseitig beruhigend gewirkt werden. Unter Dämmerschlaf oder Morphinskopolaminnarkose versieht man eine durch gleichzeitige Einspritzung von Skopolamin und Morphin herbeigeführte Somnolenz und Unemphadlichkeit gegen Schmerz, die bei kleiner Dose zur Unterstützung und Vorbereitung Kobert, Lebrbuch der Pharmakotherapie * Aufi.

der Aethernarkose, bei großer Dose aber statt der Aether- und Chloroformnarkose z. B. von Korff empfehlen wird. Die Zusammensetzung der steril in Rohrchen eingeschmolzenen, als Skopomorphin in den Haniel kommenden Flussigkeit ist folgende: 0,0012 Scopolaminum hydrobromicum + 0.08 Morphinum hydrochloricum, gelost in 2 ccm Wasser. Dieses Gemisch wird in 8 Teile geteilt binnen 2 Stunden vor der Operation eingespritzt. Häufig genugen schon zwei Drittel des Ganzen. Meist schlaiet die Patienten noch 4 6 Stunden nach der Operation, wofern nicht die Trockenheit im Halse sie vorher weckt und zu oftmaligem Trinken zwingt. Ein abschließendes Urteil über die Vorzuge und Schattenseiten dieser Behandlungsmethode kann zur Zeit noch nicht gegeben werden.

Tabelle der wichtigsten vegetabilischen Narkotika.

Nr.	Lateinische Bezeichnung	Cnemisches	Wirkung, Bemerkungen
1	Morphinum hydro chlorieum	Es enthalt einen hexaby- drierten Phenanthren- kern	Es tet das stärkete Mittel, um Schmerz zu stilles u Euphone zu machen
2	Opium	Es soll 10% Morphin	Tinctura Opii simplex
3	Extractum Opii	Easoli 17—18* Morphin enthalten	und Tinctura Opii crocata enthalten pe 1% Morphin
4	Codeinum phos- phoricum	Methyläther des Mor- phins	Wichtigstes Hustenstil- lungsmittel Eucodoum ist das Brommethy at
8	Dioninum.Morphinum aethylatum hydro- chloricum	Acthyläther des Morphiss als ClH Sala	Wirkt wie Kodein, nur auch noch aufs Auge Pereninum s. Benryl- morphin wirkt Ahnach
41	Heroinum, Morphium diacety latum	Diazetylmorphin	Viel gefährlicher als Ko- dem; 0,003-0,005 ge- gen Husten
7	Narcylum, Narceinum aethylatum bydro- chluricum	Aethylnarzein als ClH- Salz	Bei Reizhusten. Antispas min ist Natriumsalizy- latealz des Narzeins
ра	Scopolaminum	Aktive Modifikation von	Stärkstes Narkotskum bei Excitation des Großbirms
U	Lumapolum	Inaktive Modifikation von C'*H*INO*	Dient mit Morphinum by- drochl. zum Skopomor- phin-Dämmerscolaf
Lat	t watenbinolum	Es ist ein Phenolaldebyd	Herba, Tinctura, Extractum Cannal is indicae, Wirkung schwankend

Atshtalhaloidische vegetabilische Narkotika. Als indischen H . ha Cannabis indicae, bezeichnet man eine in Indien seit h Americat unseres gewöhnlichen Hanfs, Cannabis sativa 14. 1 thansa schwitzt dort an Blättern und Blutenständen harzige . wat be tota für sich, teils mit den betreffenden Teilen der . too hon Handel kommen und dort teils direkt als Genus-

mittel verwendet, teils dazu verarbeitet werden. Die Chinesen benutzten das Mittel schon vor anderthalb Jahrtausenden; spater trugen die Mohammedaner sehr zur Verbreitung desselben bei; von ihnen stammt auch der Name Haschisch, welcher Kraut bedeutet. Es kann nicht dem mindesten Zweifel unterliegen, daß der indische Hanf seit Jahrhunderten von Tausenden von Menschen in Asien ebenso als Berauschungsmittel und Schlafmittel benutzt wird, wie in Europa der Alkohol; wohl aber muß sehr bezweifelt werden, ob die in unseren Apotheken offizinellen Mittel bei Kranken als ungefährliche und sicher wirkende Schlafmitttel Verwendung finden konnen. Der Orientale ift und trinkt den Haschisch nicht nur, sondern er raucht ihn auch. Die erste danach eintretende Wirkung ist sinnliche Verzückung, d. h. Halluzinstionen erotischer Art; erst danach folgt Schlaf. Die Wirkung beruht auf einem Phenolaldehyd Callago Kannabinel genannt, welches aber nicht im Handel ist. Die üblichen Praparate, d. h. das Extractum und die Tinctura Cannabis indicae sind unzuverlässig. Die wirksame Substanz erscheint im Harn als gepaarte Glykuronsäure.

IX. Nervina.

Definition und Benennung. Wir fassen in der nachstehenden Gruppe eine große Anzahl von Mitteln zusammen, welche einen Anhang zur vorhergehenden Gruppe bilden und daher vom theoretischen Standpunkte aus gar keiner besonderen Gruppierung bedürften. Für den praktischen Arzt am Krankenbette sind sie jedoch eine ihren Indikationen und der Art ihrer Wirkung nach ziemlich gut charakterisierte selbständige Gruppe. Auch vom Standpunkt des pharmakotherapeutischen Unterrichts aus empfiehlt sich ihre Abtrennung von den vorigen Gruppen. Das Gemeinsame unserer Mittel besteht darm, daß sie gegen nervöse Reizerscheinungen teils sensibler, teils motorischer Art Verwendung finden. Ob dabei störende Reflexe mit in Frage kommen, ist gleichgültig. Die letzte Ursache einiger hierher gehöriger Krankheiten ist teils fehlerhafte Anlage des Zentralnervensystems von Haus aus, teils durch Krankheiten oder Ueberanstrengung erworbene Schwäche. Auch Neurosen können schuld sein. In anderen Fällen handelt es sich um auf nervenreizenden Toxinen beruhende Krankheiten, Diese Toxine können von eingedrungenen Mikroben produziert werden; in anderen Fällen handelt es sich um giftige Stoffwechselprodukte von Toxincharakter, welche ohne Mitwirkung von Bakterien entstehen. Soweit unsere Mittel Schmerzen beseitigen, können sie als Antulgetika bezeichnet werden; soweit sie gegen Neuralgien brauchbar sind, heißen sie Antinouralgika; soweit sie gegen Neurosen helfen, kann man sie Antineurodika nennen; der latemische Name Antikonvulsiva und der griechische Name Antispasmodika deutet an, daß sie gegen Krampfzustände verwendet werden. Der Name Nervina bedeutet wörtlich zwar nur Nervenmittel und könnte daber auch für exzitierende Stoffe, welche das Nervensystem anregen, Verwendung finden: meist wird er jedoch auf diejenigen eingeschränkt, welche Nervenerregung herabsetzen, und wir wollen es daher hier mit Nervenberuhigungsmittel übersetzen. — Unsere Gruppe berührt sich natürlich mit der der Narkotika, wirkt aber im allgemeinen schwächer, so daß man bei Erfolglosigkeit unserer Mittel immer noch seine Zuflucht zu den Narkotika nehmen kann. Nur für einige ganz bestimmte Fälle werden wir auch hier einige starke Narkotika unbedingt wieder mit anführen müssen. Eine gewisse Berührung unserer Gruppe besteht auch mit den lokalen Anästhetika, die ja bei manchen Formen von Neuralgien ebenfalls anwendbar sind. Soweit einige uns hier angehende Krankheitserschernungen auf Vasospasmen berühen, berührt sich unsere Gruppe auch mit den S. 850 besprochenen Mitteln zur Erweiterung von Gefäßen.

Wirkungaweise. Unsere Mittel wirken teils auf das sensible, teils auf das motorische Nervensystem erregbarkeitvermindernd. Die Wirkung auf das sensible Nervensystem ist fast ausnahmslos zentraler Natur; in einzelnen Fällen ist auch eine Wirkung lähmender Natur auf das vasomotorische Nervensystem nebenbei noch mit vorhanden. Die Wirkung auf das motorische Nervensystem kann zentral und peripher sein. Die periphere Wirkung ist eigenartig und deckt sich mit der Wirkung keines einzigen der bisher in diesem Buche erwähnten Mittel. Sie kann als eine Lähmung des Nervenendhügels bezeichnet werden.

Methodik der Untersuchung. Nur die in der zuletzt genannten Art wirkenden Mittel bedürfen einer besonderen Versuchsmethodik. Die übrigen kann man meist nach den bei den Narkotika gemachten Angaben prüfen.

Eine erste Versuchsreihe bezieht sich auf die sogenannte Kurarewirkung. Diese läßt sich am bequemsten am Frosch studieren, dem
man dazu alte großen Gefäße einer hinteren Extremität vorher unterbindet. Tritt jetzt nach Einspritzung des Mittels völlige Bewegungsund Empfindungslosigkeit des Tieres, soweit es vom vergifteten Blute
durchströmt wird, ein, während das unterbundene Bein noch auf Reize
reagiert, so legt man beide Nervi ischiadici frei. Der der unterbundenen Seite erweist sich bei elektrischer Prüfung als ganz normal,
während der der nicht unterbundenen Seite selbst auf starke Ströme
nicht reagiert. Die Muskelsubstanz beider Extremitäten reagiert dagegen bei direkter Reizung in gleicher Weise. Bei Warmblütern kann
man derartige Stoffe nur nach vorheriger Tracheotomie unter Einleitung künstlicher Atmung prüfen, weil sie sonst meist ersticken
würden. Abbindung der Gefäße einer Extremität ist hier nicht möglich; man muß vielmehr gleich das ganze Tier vergiften und sich

damit begnügen, nachzuweisen, daß die motorischen Nervenstämme ihre Erregbarkeit verlieren, während Muskulatur, Herztätigkeit und Blutdruck normal bleiben.

Eine zweite Versuchsreihe bezieht sich auf diejenigen Stoffe, welche die Reflexerregbarkeit des Zentralnervensystems herabsetzen. Man prüft sie, was das Rückenmark anlangt, an Fröschen, deren Rückenmarkserregbarkeit man durch minimale Strychnindosen bis zum Ausbruch von Tetanus gesteigert hat. Schwindet jetzt nach Einspritzung des Mittels der Tetanus und läßt er sich auch durch mechanische, thermische, elektrische und chemische Reize nicht mehr bervorrufen, während periphere Nerven und Muskeln ihre Erregbarkeit behalten, so ist bewiesen, daß das Mittel die Erregbarkeit des Rückenmarks in jeder Beziehung herabsetzt. Die Herabsetzung der Erregbarkeit der grauen Substanz der Großhirnrinde pflegt man an Hunden, deren motorische Zone operativ freigelegt worden ist, nachzuweisen. Bekanntlich treten bei elektrischer Reizung derselben Zuckungen der von dem Reiz getroffenen Muskelgruppen ein. Spritzt man nun ein die Hirnrindenerregbarkeit herabsetzendes Mittel ein, so bleibt diejenige Stromstärke, welche vorher zuckungenauslösend wirkte, erfolglos, während stärkere Ströme vielleicht noch unvollkommene Bewegungen oder auch diese nicht einmal bervorbringen. Daß diese Herabsetzung der Erregbarkeit auch für Narkotika (Chloralhydrat etc.) gilt, ist selbstverständlich; viel interessanter ist aber, daß sie auch für einige Mittel unserer Gruppe gilt, obwohl dieselben viel weniger stark als die Narkotika wirken.

Die dritte und wichtigste Versuchsreihe bezieht sich auf Menschen mit Nervenkrankheiten wie Neuralgien etc.

Von Formen der Darreichung kommen innerlich Species, Pulver, Pillen, Tabletten, Kapseln, Lösungen, Infuse, Dekokte, Saturationen in Betracht Weiter paßt für einzelne auch die Subkutaninjektion

Die Mittel im einzelnen werden nur übersichtlich, wenn wir sie in mehrere Gruppen einteilen.

I Uneigentliche Mittel. Ruhe und Schonung und ohne alle Arzneimittel schon an sich im stande, z. B. bei Neurasthenie außerordentlich heilsam zu wirken. Manchmal ist forcierte Ernährung, also Mastkur von Nutzen. Bei Urämie und Eklampsie werden bestimmte Diatformen, namentlich Milchdiat empfolden. Bei Epilepsie emphehlt sich dringend vegetarische Diat; sie past ferner für manche Falle von chronischer Kephalalgie. Auch bei Nierensteinkolik und Gallensteinkolik kann die Diat von nutzlichem Einfluß sein. Bei toxischen Neuralgien kommt es darauf an, das schadliche Agens aus der Nahrung auszuschließen. Die Magenauswaschung kann bei Krämpfen der Kinder heilend wirken. Von chirurgischen Operationen kommen die Trepanation (bei manchen Formen von Epilepsie), die Ausschneidung von Narben, durch welche Nerven ge-

lich zw Stoffe, wird heral übe, koti losi ne h

į

Nerver I. 7 - - --ann in les Zerv kall arkes by En gemethode paint the chemistre is pipital-Neuralgie. He Haller Ischias and for manche Figure . iter für Gelenkneurosen auf . . . für die allgemeinen funkt, arosen. Die Gymnastik k 22 N prosen wie Chorea und A-1,-- -· gangsnearoscu etc. in Frage. Ehörigen Behandlungen sei wenigst 2camparattherapie genannt. Min ber 2henen Behandlungsmethoden - - : beseitigen nicht selten Reflexkiere: he Muskelkontraktionen. Protrell -• in Rede stehenden Kranken wie N. 5. Ischias ist zuerst ein Heißlußball . und sodann eine kalte Uebergie. .z , esprungstelle des Nervus ischiadious 🚉 Ein aller Art, namentlich auch bei I et falls Heißluttbader bis zum reichli bet Cher Dusche. So ist einen Tag um, ie. * ischmerz, Migrane und Kopfneuralgien tehte Einpackungen des Kopfes über Na 1: anasche Zustande zu Grunde liegen, passan ier prolongierte kalte Fußbader oder Faci -:-Be: Chorea können kalte Uebergiebarg a +3 25 R. und herabgehend bis 16 "R., v f. ; man von kalten Brausebädern und ka.te: Auch morgendliche und abendliche kale-Prortieren wirken dabei gut. Bei den mit verbandenen Formen der Epilepsie wirkt E. Bei der Hystorie verlangt die erethischg als die depressive. Bei der erethischer 12-16 R. während einer Stunde und länger der Brauschäder von 16-20 nR. währer i pressiven Form kommen kalte Begießungen bader mit nachfolgender Brause in Betracht. all anfangs 25" betragen, aber täglich verwint ist.

40.00

Peilgift hat ein sehr großes, toxikologisches tacs therapeutisches Interesse. Es wird nicht schrift stets aus derselben Pflanze, sondern aus nie verschiedener sudamerikanischer Strychnospargestellt und warkt daher je nach der Bezugsbarstellung so sehr verschieden, dah es zu parstellung so sehr verschieden, dah es zu preige genaue Prufung am Tier ungeeignet gern konnen. Wohl aber kann man das von tur arinum purum, die eine in Wasser

loshche peutrale Substanz, welche die Trägerin der Wirkung einer Sorte des Kurare ist, therapeutisch verwenden Dieselbe wirkt schon in sehr kleinen Dosen lahmend auf die peripheren Enden der motorischen Nerven ter quergestreiften Muskulatur. Die Lahmung betrifft beim Menschen bei subkutaner Anwendung von Dosen, welche 0,005 0,013 nicht übersteigen, zunächst nur die unteren Extremitäten Bei größeren Dosen kommen dann lie oberen Extremitäten und zuletzt die Respirationsmuskeln, insonderheit das Zwerchfell daran. Intravence darf nur 0,001 auf einmal gegeben werden. Somit hat man es in der Hand bei allen Formen von heftigen Krampfen, also z B. bei Lyssa, bei Wundtetanus (hier neben Heilserum und Chloralhydrat), bei Strychninvergiftung, bei Tetanie etc die Krämpfe wenigstens im Gebiete der unteren Extremitäten zu beseitigen. Dies hat insofern großen Nutzen, als diese Krämpfe auf das Atemzentrum und Gefällnervenzentrum außerordentlich erschopfend wirken und den tödlichen Ausgang beschleunigen. Hat man die Dosis etwas zu groß gegriffen, so muß man zeitweise die Atmung manuell unterstützen und reinen Sauerstoff zuführen. Da das Kurarin rasch durch die Niere ausgeschieden wird, hält die Atemlähmung nicht lange vor. Hat man die Dosis noch größer gegriffen, so tritt Absinken des Blutdruckes durch Lähmung der peripheren Vasomotoren ein. Bei Fröschen, denen man das Gift auf das freigelegte Rückenmark appliziert, nimmt man motorische Reizungserscheinungen wahr; neben der peripheren motorischen Lähmung geht nämlich eine zentrale motorische Reizung einher. Für die therapeutische Verwendung des Mittels am Menschen hat diese Wirkung jedoch kein Interesse. Chemisch ist das Kurarin eine segenannte Ammoniumbase. Viele andere Ammoniumbasen haben für Frosche ausgesprochene Kurarewirkung, lassen bei Warmblütern aber im Stich Auch einige chemisch nicht in diese Gruppe gehörige Ersatzmittel des Kurarins baben sich beim Menschen bisher nicht bewährt.

3 Die Gruppe der Bromide. Während bei Tierversuchen kleine Dosen der Bromalkalien nicht anders wirken als Kochsalz und Chlorkalium, sind Gehirn und Ruckenmark des Menschen gegen größere Dosen von Bromiden empfindlicher als gegen Chloride. Die Wirkung äußert sich zunächst in Herabsetzung der Sensibilität, der Reflexerregbarkeit und Minderung der Schmerzempfindung. Beide Wirkungen kommen nicht peripher, sondern rein zentral zu stande. Mit der Herabsetzung der Reflexerregbarkeit geht eine verminderte Erregharkeit der motorischen Zone des Großhurns auch fur mechanische und elektrische Reize Hand in Hand. Bei Hunden mit freigelegter Hirnrinde läht sich nach Anwendung von grollen Dosen unserer Mittel dies, was die graue Substanz anlangt, direkt dartun. Die genannte Wirkung macht es verständlich, daß die Bromide bei Reflexep lepsie und bei Krankheiten, welche mit Reizung einzelner oder vieler sensibler Nerven verbunden sind, also z. B. bei Neuralgien, bei Pruritus und juckenden Hautausschlagen, sich nutzlich erweisen. Weiter machen unsere Mittel, da sie auch die Erregbarkeit der psychischen Zentren etwas herausetzen, Neigung zu Schlaf und werden dadurch z. B. bei neurasthenischer und klimakterischer Schlaflosigkeit zu wirklichen Schlafmitteln. Schon bei nicht schlafmachender Dose konnen sie ein Gefahl geistiger Abspannung hervorrufen Bei sehr lange andauerndem Gebrauche geht dies in Gedächtnisschwäche, Abnahme der Leistungsfahigkeit der Sinnesorgane (Verminderung der Hautsensibilität, der Seh- und Hörfähigkeit), ja in Somnolenz und Verblödung über. Die Ernährung geht dabei zurück

und die Aufnahme- und Ausscheidungsstellen der Mittel erkranken. Magen wird durch die Salzsäure aus den Bromiden Bromwasserstoffsäure freigemacht und belästigt die Magenwandungen auf die Dauer erheblich. Falls man Bromalkalien nicht per os, sondern per anum oder subkutan zugeführt hat, tritt trotzdem bei jeder Mahlzeit im Magen neben Absonderung von Chlorwasserstoffsäure auch solche von Bromwasserstoffsaure auf Die Schädigung des Magens bleibt also auch in diesem Falle nicht aus. Die Atemluft solcher Patienten mit chronischer Darreichung von Bromiden riecht oft deutlich nach freiem Brom. Wie und wo dies freigemacht wird. ist bisher nicht genügend untersucht worden, doch durften, da sämtliche Drüsen des Mundes, Rachens, der Nase etc. an der Ausscheidung unserer Mittel mitbeteiligt sind, die Verhältnisse analoge sein wie beim Jod (vergl. S. 268). Dem Jodschaupfen entepricht ein Bromschaupfen, der Jodakue eine Bromakne, nur daß letztere noch viel haufiger ist. Im Inhalt ier Pusteln läßt sich freies Brom nachweisen. Man bezeichnet den Symptomenkomplex der Bromvergiftung als Bromismus. Die Indikationen der Bromede ergeben sich aus den oben aufgezählten Wirkungen ganz von selbat. Seit Lokock 1853 das Bromkalium bei Epilepeie empfohlen hat, hat es sich aus der Behandlung dieser Krankheit nicht wieder verdrangen lassen, nur dati man das Kaliumsalz zum Teil durch andere Bromide ersetzt, welche weniger storend auf die Herztätigkeit wirken. Unter allen Umstanden mussen die Dosen groß sein und monatelang gegeben werden. Bei kochsalzarmer vegetarischer Kost ist die Wirkung auf Epileptiker eine wesentlich extensivere, weil die Ausscheidung durch den Harn sehr verzogert wird. Die Bromide sind ferner brauchbar bei Schlaflosigkeit im Klimakterium, bei Schlaflosigkeit und Nervosität neurasthenischer und überreizter Personen, sowie bei Keuchhusten. Bei Chorca, Neuralgien, bei Erbrechen der Schwangeren etc. kann man die Bromide versuchen, jedoch lassen sie oft im Stich. Von Praparaten sind Kalium, Natrium und Ammonium bromatum in den meisten Landern offizinell. In Rubland haben alle drei eine Maximaldose, welche für Bromkalium und Brompatrium 4.0, für Bromammonium aber nur 2,0 beträgt. Neben den genannten Salzen kommen gelegentlich auch noch Bromlithium. Bromrubidium. Bromstrontium, Bromzink etc. zur Verwendung, doch tritt ihre Bedeutung hinter der der offizinellen drei Salze sehr zuruck. Man soll die genannten Salze der Kostenersparnis wegen zwar in Packchen, wolche die Tagesdose enthalten, verschreiben, aber niemals in Substanz einnehmen lassen, sondern in mindestens hundertfacher Verdunnung Recht gut eignet sich kohlensaures Wasser als Vehikel. Man bezeichnet als Erlenmeyers Bromwasser eine Lösung von 2,0 Bromkalium + 2.0 Bromnatrium - 1,0 Bromammonium in einem Siphon kohlensauren Wassers. Weiter ist die sogenannte Flochsigsche Opiumbrombehandlung hier zu besprechen. Bei derselben wird zuerst 6 Wochen lang ausschlieblich Optum (in Pulverform) gegeben Man beginnt mit 3mal taglich 0,05 und steigert die Dose taglich um 0,05, bis 1,0 1,2 pro die erreicht ist. Diese Menge ist eine sehr große die Maximaldose pro Tag beträgt nämlich nur 0,6 Die Kur kann daher nur bei schweren Fällen und bei unausgesetzter Beobachtung der Patienten vorgenommen werden; für die Ambulanz past sie gar nicht 6 Wochen nach Beginn der Kur wird plotzlich mit der Darreichung des Opiums aufgehört und 5 Tage lang täglich 6,0 und sodann taglich 8,0 Bromnatrium oder ein anderes Bromid gegeben. Nach 2 6 Monaten geht Nervina. 489

man von dieser Dosis langsam wieder herab. Der Sinn dieser Kur ist der, daß das Gehirn zunschst durch die enormen Opiumdosen unerregbarer gemacht und dadurch für die Bromkur vorbereitet werden soll. In der Tat gelingt es, mit dieser Kur noch Erfolge zu erzielen, wo die gewöhnliche Bromkur im Stich gelassen hat. Man kann das Brom natürlich auch in organischer Bindung geben. So versteht man unter Bromipin eine von Winternitz eingeführte chemische Verbindung von Brom mit Sesamöl. Es wird als gewöhnliches 10 "arges Bromipinum und als 33,3 arges Bromipinum fortius in den Handel gebracht. Beide sind ölige Flüssigkeiten. Von ersterem sind 6,7 g und von letzterem 2 g einem Gramm Bromkalium an Bromgehalt gleich. Des wenig angenehmen Geschmackes wegen kommen beide auch in elastischen Gelatinekapseln zu 1,0 aud zu 2,0 Inhalt, sowie letzteres in Tablettenform als Bromipinum solidum saccharatum in den Handel. 5 Tabletten sind 3,0 Bromkalium gleichwertig. Die Bromipinpräparate passen bei Epilepsie, klimakterischer Schlaflosigkeit, Neurasthenie etc Unter Bromokoll versteht man eine Bibrombitanninverbindung mit 20% Brom. Es ist ein geschmackloses Pulver, welches in Dosen von 1,0-5,0 als Bromkaliumersatz gegeben wird. Lokal als Salbe oder Seife angewandt wirkt es juckreizstillend. Bromalin ist Hexamethylentetraminbromathylat (CH2) "No. C2H3Br. Betreff's Hexamethylentetramin sei auf S. 218 verwiesen; es hat an der Wirkung in der vorliegenden Verbindung keinen Anteil Diese hangt vielmehr von dem Bromathyl ab, welches als Aether bromatus S. 452 besprochen worden ist. Unsere Verbindung wirkt ahnlich, nur langsamer, da sich ja hier erst allmahlich Bromathyl abspaltet. Bromalin wird bei Epilepsie und Neurasthenie in Dosen von 2,0 -4,0 mehrmals täglich gegeben. Das Bromoform CHBr' ist die dem Chloroform entsprechende Bromverbindung und bildet eine chloroformartig riechende Flussigkeit, die in Wasser unlöslich ist, aber in Spiritus sich gut löst. Die Maximaldose ist 0,5. Es wird bei Asthma und bei Keuchhusten tropfenweis unter Kognak, bezw. Milch genommen. Bei Unter Neuronal versteht man das Epilepsie past es nicht.

CH'CONH* CH(C'H')2CONH* CBr(C'R')2CONH*

Arctained Dashlybarctamid Brondi dhylazelamid

Bromdiathylazetamid. Es ist ein weißes Pulver, welches in Tablettenform leicht zu nehmen ist. In Dosen von 3 mal täglich 0,5 wirkt es als Antiepileptikum und bei epileptischem Kopfweh, sowie bei Menstruationsbeschwerden als Antalgetikum. In Dosen von 1,0-2,0 wirkt es bei erregten Paralytikern und Idioten beruhigend und schlafmachend. Bei Versuchen an Hunden zeigt es sich als Narkotikum sogar dem Chloralhydrat überlegen und steht nur dem Veronal nach. Das Morphinum methylobromatum und das Atropinum methylobromatum wirken als Antineursigika z B bei Trigeminusneursigien und lanzinierenden Schmerzen der Tabiker. Die Dosen beider, welche eingespritzt werden, sind doppelt so groß als die Maximaldosen von Morphin, bezw Atropin. Wie das Morphinbrommethylat und das Neuronal die Brücke zu den Narkotika bilden, so stellt das Bromural das Verbindungsglied zu der unten folgenden Untergruppe der Baldrianpraparate vor. Es ist seiner Struktur nach allemorphinstellen zeigen:

CH(CH*)*. CH*COOH

CH(CH) (CHBr. COOR

CH(CH³)³, CHBr, CO NH, CO, NH²

Memobromisovals crany lharmstoff

Wenn es auch nicht als spezifisches Antiepileptikum bezeichnet werden kann, so ist es doch bei epileptoiden Zuständen, bei Eklampsie, hysterischer Erregtheit, Herzneurosen, nervoser Schlaflosigkeit etc. ein ausgezeichnetes Nervinum. Es kommt in Tabletten zu je 0,3 g in den Handel, von denen als Nervinum mehrmals täglich 1 Stuck zu nehmen ist; als Schlafmittel sind nbends 2 Stück nötig Das Mittel ist geschmacklos; es löst sich nicht in kaltem Wasser, wohl aber in heißem und in Alkohol. Das Brom ist in dem Mittel sehr fest gebunden. Bromismus ist danach noch nicht beobachtet. Eingenommenheit des Kopfes bleibt nicht dansch zuruck. -Bei anamischen Neurasthenikern ist das Bromhamol, Haemolum bromatum, langere Zeit fort mehrmals taglich messerspitzen- bis teeloffelweis gereicht, beliebt, da es gleichzeitig Eisen zuführt (vgl. S. 327). Auch das Bromlezithin past bei anamischen Neurasthenikern; es kommt dazu in Pillen zu je 0,1 in den Handel Man gibt 3mal taglich 2 Stuck. - Zum Schluß soll nicht unerwähnt bleiben, daß nach Justus der menschliche und tierische Körper normalerweise nicht nur Jod, sondern auch Brom in organischer Bindung in verschiedenen Organen, namentlich aber in der Schilddruse, enthalt. Bei Schwund der Schilddruse (vgl. S 309) muste, wenn Justus recht hat, nicht nur Jodothyrin, sondern auch die noch unbekannte Bromsubstanz der Thyreoides zugeführt werden.

4. Die künstlich hergestellten Fiebermittel als Antineuralgika. Das S. 291 besprochene Antipyrin oder Pyrazolonum phenyldimethylicum kann innerlich und subkutan in Dosen von 0,5 bei Neuralgien, Migrane, lanzinierenden Schmerzen etc. verwandt werden. Zur Injektion löst man es in Wasser 1:1. Ein Gemisch aus 85-91 Teilen Antipyrin + 9 Teilen Coffeinum citricum wird als Antipyrinum coffeinocitricum oder Migraeninum beseichnet und in Dosen von 0,5-1,0 mit denselben Indikationen wie Antipyrin verwendet. Das Antipyrinum salicylicum ist als Salipyrin z. B. bei Influenzaneuralgien beliebt. Das Dimethylamidoantipyrin oder Pyramidon wird in Dosen von 0,3-0,5 bei Trigeminusueuralgien, lanzinierenden Schmerzen der Tabiker, bei Menstruationsbeschwerden etc. geschatzt. Von seinen Verbindungen ist das Pyramidonum camphoricum, welches ursprünglich nur für schwitzende und fiebernde Phthisiker auf den Markt gebracht wurde, auch bei der paralytischen Form der Migrane in Dosen von 0,5 passend. Das mandelsaure Pyramidon kommt unter dem Namen Tussol bei Keuchhusten zur Verwendung. Man gibt Kindern bis 1 Jahr Smal 0,05, solchen bis 2 Jahr Smal 0,1 und solchen von 2 4 Jahren 3-1mal 0,2 0,3, aber nicht zusammen mit Milch. Eine Verbindung von Pyramidon und Butylchloralhydrat, das Trigomin, ist ein wasserlösliches, etwas hygroskopisches Pulver, welches bei Trigeminusneuralgien, neuralgischem Z., hnschmerz, Periostitis, Polpitis, Influenzaneuralgien, psychischer Erregung, Chorea etc in Dosen von 0.25 an mit Erfolg verwandt wird. Das S. 291 sch n erwahnte Azetanilid oder Antifebrin kann bei Kopfschmerz, Migrane, Trigeminusneuralgien, Ischias etc. in Dosen von 0,3 0,6 (!) gegeben werden, hat aber vor Antipyrin und seinen Derivaten keinen Vorzug. Von Gemischen desselben seien zwei genannt 2 Teile Azetanilid + je 1 Teil Salizylsaure und Bromammonium bilden das sogenannte Antinervin und gleiche Teile Azetanilid und Neuronal werden als Neurofibrin bezeichnet. Beide sind bei Migrane in Dosen von 0,5 beliebt.

Die 8. 292 erwähnten Mittel Exalgin, Phenazetin, Laktophenin, Amygdophenin etc. seien kurz als auch im Sinne der Nervina verwendbar bezeichnet. Ihnen schließen sich noch das Kryophin, Vinopyrin oder Tartrophen und das Eupyrin au. Auch diese drei sind nämlich Phenetidinderivate wie Laktophenin und Amygdophenin.

Pflanzliche Nervina. Solche hat die Volksmedizin aller Länder schon langet herausgefunden; aber die wissens hattliche Medizin hat sich erst seit kurzem dieser Gruppe mit Liebe angenommen. Ich nenne zunüchst einige Drogen mit riechenden Stoffen, und zwar an ereter Stelle den Baldrian, Radix Valerianae, von Valeriana officinalis (Valerianae). Er ist durch ganz Europa und Mittelasien verbreitet. Die Wirksamkeit beruht, wenn man von zwei ungenügend erforschten basischen Stoffen abeieht. auf einem zu 09% vorhandenen atherischen Oele, Oleum Valerianae aethereum Dieses Oel enthalt Kamphen, Pinen und andere Terpene, ferner Valeren sowie Borneolester der Ameisen., Essig., Butterund namentlich der Isovaleriansaure CH(CH*), CH*, COOH. Diese Ester zersetzen sich beim Trocknen der Wurzel und noch mehr bei längerer Aufbewahrung derselben unter Freiwerden der Fettsäuren. So erklart es sich, dan sich der angenehme Geruch der frischen Pflanze beim Trocknen ins Widerliche andert, und daß die Estermenge, welche anfangs 12 ", des Oeles ausmacht, rasch abnimmt, wahrend die Aziditat des Oeles zunimmt. Wir mussen die Wirkung der Droge, welche wir als Baldriantee (2 Teeloffel des Rhizoms auf 1 Tasse heises Wasser) oder Baldriantropfen, Tinctura Valerianae und Tinctura Valerianae aetherea (beide 30-60tropfenweis auf Zucker) verwenden, den flüchtigen Stoffen zuschreiben. In der Tat macht das Baldrianöl bei Katzen hochgradige Erregung und alsdann angenehmen Rausch, selbst wenn man nur einen dunnen Tee verabfolgt. Bei anderen Tieren und namentlich bei Fröschen kann man durch Baldrianöl leicht Lähmungserschemungen zentraler Art, welche die motorische und die sensible Sphare betreffen, nachweisen. Der Biutumlauf wird von kleinen Dosen beschleunigt, und zwar durch Anregung der Herztätigkeit und Verengerung der Gefaße Große Dosen veranlassen rhythmische Senkungen des Blutdruckes Im Oel wirken die Ester zwar nicht allein, aber doch vornehmlich, und zwar namentlich der Isovaleriansaureester des Borneols, welcher 9 % des Oeles ausmacht, während die 8 anderen Ester nur je 1 % ausmachen. Bei Menschen tritt nach frischen Baldrianpraparaten nach kurzer, oft gar nicht erkennbarer Erregung eine beruhigende und schmerzmäßigende Wirkung ein. Da diese Wirkung bei Erregungszuständen der Hysterischen besonders ausgespro ben zu sein pflegt, so hat man den Baldrian haufig als spezifisches Antihvsterikum bezeichnet. Die Baldriansaure und die neben ihr vorhandenen anderen Fettsauren wirken gefäherweiternd und können daher bei Vasospasmen und bei Blutandrang nach dem Kopfe den Blutdruck erniedrigen und aich dadurch mit an der beruhigenden Wirkung beteiligen. Die nach Eingeben von Baldrian bei Tieren und Menschen im Depressionsstadium eintretende Herabsetzung der Reflexerregbarkeit erklärt die Verwendung der Droge als Unterstützungsmittel der Bromide gegen Epilepsie Bei Tieren gelingt es, selbst Strychninkrampfe und Ammontakkrampfe durch Baldrianol zu beseitigen. Wie der Alkohol und Aether, so kann auch der Baldrian a priori sowohl als Exzitans wie als Sedativum Verwendung finden. Als Exzitans wirkt namentlich die Atherische Tinktur; sie kann aber durch die anderen Exzitanzien völlig

.... _____muttel ist der Baldrian jedich keineswegs warseit der althergebrachten Priparate wegen welche auf den Markt gebracht, welche nemisch reine Substanzen zu sein. Der ._ .. zester kommt als Bornyval in den Handel. Bei hysterischen Erregungserscheinungen, Same diegender Hitze und Schlaflosigkeit wirkt das mai raglich 0,25 (in Perlen) trefflich. Dafi im ... andung der Isovaleriansäure steckt, wurde S. 489 remvaleriausaures Natrium bat man her-Namen Valerobromin als Baldrianersatzmittel ... kommt der Mentholvaleriansaureester Menthol in den Handel und wird als Antiand Stomachikum in Dosen von 10-15 Tropfen _____. Da sich die beiden genannten Ester in Beand zu zersetzen anfangen, hat man das Valerian-"H (CH ') 'CO . N(C'H') unter dem Namen Valvl i mproblen, von denen 2-3mal je 2-3 Stück zu wit Wasser zersetzt diese Verbindung nicht. Sie at bis zu 7% in Wasser löslich. Sie ist brauchbar , saertschen Beschwerden, Neuralgien, Migrane, Schlaf-4 u valerianicum ist seit Jahrzehnten als Nervinum aber jetzt kaum noch Verwendung. Man hat zeit-...... kal wirkenden Zinkpräparaten eine bernhigende Narvensystem zugeschrieben, jedoch ist diese nicht Bhluß sei bemerkt, daß bei allen natürlichen undyinpuraten durch zu langen Gebrauch eine Baldriandaher stets von Zeit zu Zeit aussetzen. - Neben as Spezifikum bei Hysterie meist den Asant oder getida, zu nennen. Es ist der an der Luft einwer der Wurzelrinde mehrerer mannshoher Umbelliferen. Registe zwischen Kaspisee, Aralsee und in Nordwest-😋 Jenen Ferula Scorodosma, Ferula foetida und Ferula Der Saft wird häufig mit Erde, Gips, Mehl etc. with schneller zu trocknen. Für uns hat die Droge gen Geruch, welcher auf dem 6-9° betragenden Yur gewisse nicht europäische Völker riecht es jedoch wast went der Asant manchen Volkern in Form von Salbe west weethend zu machen; ja selbst als Gewürz für Speisen Auch bei uns finden sich namentlich Company singular Individuen, denen das Mittel nicht unanhamische Untersuchung hat ergeben, daß im Asantöl was the bedingende schwefelhaltige Substanzen von Wiss und ClaHiss enthalten sind. Im Gegensatz 144-405 besprochenen ätherischen Oelen wirkt Makreisend. Bei Gesunden bringt es selbst in Grammgenommen außer Knoblauchgeruch des Atems hervor; bei nervösen Erregungszuständen und Anna in Sinne des Baldrians. wiche Zwecke in Form überzogener Pillen zu 4.4 40.4

Tabelle der wichtigsten Nervina.

Nr.	Lateinische Bezeichnung	Bemerkungen	Gruppe
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 18	Curarinum purum Kalium bromatum Natrium bromatum Ammonium bromatum Strontium bromatum Brompinum fortius Bromocollum Bromolinum Neuronalum Bromoformium Bromuralium Lecithinum bromatum Morphinum methylobromatum	Bei Lyssa, Tetanus, Strychninvergiftung. Leider noch nicht im Hundel Die gewöhnlichsten Mittel bei Epilepsie. Am besten in kohlensaurem Wasser hei Tisch Bei bestehender epileptischer Albumin- urie bevorzugt, auch sonst empfoh- lenswert Vereinigt die berühigende Wirkung des Broms mit der des Zinks Als Bromipnum solidum saccharatum empfehlenswert Innerlich bei Epilepsie u. Neurasthenie, äußerlich gegen Juckreiz Bei Epilepsie und Neurasthenie Bei Epilepsie u. erregten Paralytikern bei Epilepsie u. erregten Paralytikern bei Eklampsie, Herzneurosen, Schlaf- losigkeit Bei anämuschen Neurasthenikern	I. Brombaitige Nerrina
15	Atropinum methylobroma-	Als Antineuraigika subkutan	
16 17 18 19 20 21	Pyrazolonum phenyl- dimethylicum s. Anti- pyr.num Pyramidonum Trigeminum Acetanilidum s. Anti- febrinum Exalginum s. Methylacet- anilidum Phenacetinum	Mit Koffeinzitrat bildet es das Migrānin, mit Salizylsaure das Salipyvin Von Sulsen sind das kampfersaure (Pyr. camphoricum) und das mandelsaure (Tussol) zu nennen Verbindung des Pyr mit Butylchloralhydrat; spezifisch bei Trigeminusneuralgien Mit Salizylsäure und Bromammon bildet es das Antinervin und mit Neuronal das Neurofibrin Es wirkt stärker antineuralgisch als Azetanilld Laktophenin, Amygdophenin, Kryophin,	II, Kunstilche Piebermittel
22 28 24 25 26 27 28 29 30 31 82 33	Radix Valerianae Tinctura Valerianae OleumValerianaeaetherum Bornyvalum Validolum Valerobrominum Valylum Asa foetida Tinctura Asae foetidae Tinctura Gelsemu Tinctura Rhois Extractum Rhois fluidum	Vinopyrin, Eupyrin etc. wirken analog Beide wirken frisch prompt bezuhigend Enthält alles Wirksame der Brogs, ist aber wie diese selbst zussetzlich Borneolisovaleriansäureester + Menthol Bromvaleriansauree Natrium Valeriansäurediätbylamid Das Wirksame sind schwefelhaltige flüchtige Stoffe Bei Asthina, Trigeminusneuralgie etc. Zur Herabsetzung der Erregbarkeit des Entleerungszentrums der Blase	III. Pfintliche Nerrina

mais täglich zu 20 40 Tropfen. In England, der Schweiz, Portugal und Norwegen sind Pilulae Asae foetidue offizinell. Da das Mittel auch die Erregbarkeit der Nerven des Uterus herabsetzt, hat man es in Form von Pillen, Tropfen und Klistieren auch bei Abortus imminens und habitualis gerade neuerdings wieder in Anwendung gezogen und ist mit den Ergebnissen nicht unzufrieden. Auch bei Menstrualkolik durfte es verwendbar sein. Einige weitere Mittel kunnen nor kurz angeführt werden. da ihre sedative Wirkung noch ungenügender erforscht ist als die der vorerwähnten Drogen. - Hierher gehört der Jeauitertee, Herba Chonopodii ambrosicides, sowie Herba Chenopodii hircini von Chenopodium ambrosioides und hircinum (Chenopodiac.). Beide Mittel verdienen als Antihysterika gepruft zu werden; beide enthalten atherische Oele -Auch der Beifuß, Radix Artemisiae (Compos.) enthält ein die Erregbarkeit der Hirnrinde herabsetzendes Prinzip und hat dadurch Bedeutung für die Therapie. Es scheint im atherischen Beifußol enthalten zu sein. - Die Tinctura Gelsemii, aus der Wurzel von Gelsemium sempervirens (Apocynac.), ist in England und Amerika in Mengen von 10-15 Tropfen als Antispasmodikum, bei Trigominusnouralgien und bei Asthma beliebt. Die Droge enthält kein äther sches Oel, wohl aber zwei Alkaloide, das strychninartig wirkende Gelsemin und das teils nikotin-, teils atropinartige Gelseminin. Die uns interessierende Wirkung scheint dem Gelseminin zuzukommen. Bei zu großer Dose tritt Pupillenerweiterung ein. - Das Extractum Rhois fluidum und die Tinctura Rhois aus den frischen Zweigen des wohlriechenden Sumach, Rhus arematica (Anacard.) setzen die Erregbarkeit des Entleerungszentrums der Blase herab und werden daher in Mengen von 10-20 Tropfen bei Enuresis nocturns empfohlen. Die wirksame Substanz ist nicht bekannt.

X. Mundmittel.

Definition und Wirkungsweise. Mundmittel, Oralia, sind Mittel, welche die Mundschleimhaut, die Tonsillen, die Speicheldrüsen. die Zähne, das Zahnfleisch, den Geruch des Mundes und die Zunge derart beeinflussen, daß sie möglichst normal bleiben, bezw. wieder normal werden, falls sie es zur Zeit nicht mehr sind. Eine pharmakologisch einheitliche Wirkung kann ihnen daher nicht zukommen; daher kann auch von einheitlichen Untersuchungsmethoden nicht die Rede sein; wohl aber bilden sie eine klinische Einheit. Für die Pharmakotherapie zerfällt ihre Besprechung in sehr viele, in diesem Buche meist schon erwähnte Untergruppen, welche hier aber unter dem gemeinsamen Gesichtspunkt der Verwendung für den Mund nochmals kurz aufgezählt werden müssen, indem dabei für jede einzelne die Spezialindikationen angeführt werden.

Applikationsmethoden. Die einfachste und sehr oft verweudete Form sind wässerige und alkoholische, gelegentlich auch glyzerinhaltige Flüssigkeiten, welche teils zum Aufpinseln, teils zum Einsprayen, teils zum Mundausspülen, teils zum Gurgeln dienen. Die Gurgel-

wässer, welche noch heute den aus der Talmudzeit stammenden Namen Gargarismata führen, sollen wie die mittels Mundspray eingeblasenen Flüssigkeiten vornehmlich den Rachen mit ihrer Wirkung treffen. Das echte Rachengurgeln erfordert aber großes Geschick und kann von Kindern und von Menschen mit Schluckbeschwerden nicht ausgeführt werden. Bei ungeschicktem Gurgeln wird die Flüssigkeit entweder größtenteils verschluckt, oder sie bewegt sich nur in der Mitte der Mundhöhle. Bei jedem auch noch so geschickten Gurgeln wird ein Teil der Flüssigkeit, namentlich wenn sie alkoholisch ist oder flüchtige Stoffe enthält, resorbiert. Aus diesem Grunde sind Gurgelungen z. B. mit Sublimat nicht zulässig. Zum Gurgeln und Mundausspülen verwendet man teils Salzlösungen (z. B. von Borax, chlorsaurem Kalium, essigsaurer Tonerde), teils Infuse (z. B. von Salbeiblättern, Kamillen, Pfefferminze), teils Dekokte (z. B. von Eichenrinde, Fructus Myrtilli, Leinsamen), teils komplizierte Mixturen aus ätherischen Oelen, Tinkturen, Extrakten, aromatischen Wässern, Lösungen organischer Stoffe. Nicht unbeliebt sind Zahn- oder Mundtropfen, welche meist eine in Wasser unlösliche Substanz (z. B. Thymol, Menthol, Enkalyptol) in alkoholischer Lösung enthalten, von der nun einige Tropfen unter 1/2 Glas Wasser gegossen eine milchige, zum Mundausspülen wohlgeeignete Flüssigkeit bilden. Mit dem Litus oris, d. h. Pinselsaft (z. B. Tanninglyzerin 1 + 9) ist nicht der Linctus, d. h. Lecksaft zu verwechseln, welcher Sirup oder Honig neben einem Antiseptikum enthält und für kleine Kinder z. B. bei Aphthen zur Verwendung kommt, resp. kam, da die Verbindung 2. B. von Borax mit Rosenhonig ups heutzutage nicht mehr rationell zu sein scheint. Von trockenen Arzneiformen kommen namentlich die Pulveres dentifricii, die Zahnpulver, in Betracht, welche man, damit sie sich nicht verriechen und nicht feucht werden, in stanniolausgeklebten Falzschachteln (ad scatulam stanniolatam) oder in weithalsigen Gläsern mit hohlem Glasstöpsel verabfolgt, und in die man niemals mit einer feuchten Zahnbürste hineinfahren darf, wenn man sie nicht klumpig machen und verderben will. Weiter kommen die Aetzstifte und an Drähte geschmolzenen Aetzmittel namentlich zum Touchieren des Rachens in Betracht. Von Arzueiformen, die weder trocken noch dunnflüssig sind, nenne ich die Amalgame und das Plekavol (von cavum, Zahnböhle und pleo, ich fülle aus), sowie die konzentrierten Harzlösungen (in Aether oder Alkohol), welche mit oder ohne Wattebausche in einen hohlen Zahn eingeführt hier erstarren sollen. Nicht unbeliebt sind die Zahnpasten, Pastae dentifriciae, welche durch Anreiben der Zahnpulver mit Seifenspiritus oder Glyzerin hergestellt werden und am besten in Zinntuben zu verabfolgen sind. Ihnen stehen die etwas festeren Zahnseifen, Sapones dentifricii, nahe, welche

in fester Form als viereckige Stücke oder in Büchsen gegossen verabfolgt werden und von denen die befeuchtete Zahnbürste beim Darüberstreichen gerade so viel ablöst, als nötig ist. In der Konsistenz stehen ihnen die Lippenpomaden, Pomadae labiales, nahe.

Die Mittel im einzelnen gruppieren wir folgendermaßen:

1. Mittel gegen abnorme Trockenheit des Mundes kommen bei Intoxikation durch Belladonna, Hyoseyamus, Datura, Scopolia, durch Atropia, Wurstgift, Fischgift, Kasegift, Fleischgift sowie bei allen nieberhaften, mit Benommenheit und Offenstehen des Mundes verbundenen Krankheiten, wie z. B. bei Typhus abdominalis, in Betracht und sind ungemein wichtig, da das Eintrocknen der Mundhehlenschleimhaut nicht nur sehr unangenehm empfunden wird und das Sprechen und Schlucken hindert, sondern auch Rhagaden veranlaßt, durch welche Bakterien in die Tiefe gelangen. Diese machen wieder ihrerseits Giossitis, Parotitis, Geschwüre am Zahntleisch, Blutungen der Mundschleimhaut, Fotor, Zahnkaries, Perichondritis des Kehldeckels und Kehlkopfes, Salpingitis, Otitis media etc. Alle genannten Krankheiten können daher in vielen Fallen verhutet werden, wenn man die Eintrocknung des Mundes verhütet. Zu diesem Behufe ist die Luft des Krankenzummers durch einen fast ununterbrochen im Gange befindlichen Sprayapparat mit Wasserdampf möglichst zu sättigen, dem Kranken mindestens stundlich einmal nach vorherigem Emporrichten frisches Trink-Wasser zu reichen und nachher ein frisch angeseuchteter Musselinlappen über die Mundoffnung zu legen und alle 4-6 Stunden der Mund von den Lippen ab bis hinten zum Rachen mit einem Gemisch von Glyzerin und Aqua Menthae piperitae aa mittels dickem Pinsel auszupinseln. Bei dieser Gelegenheit löst man durch absichtliches Kitzeln des Rachens mehrfach Schluck- und Würgbewegungen aus, da diese ersahrungsgemäß die Sekretion aller Schleimdrusen anregen. Wie schadlich es ist, Fiebernden gegen den Durst Sauren als Getrank zu verabfolgen, darüber habe ich mich schon S. 280 ausgesprochen. - Die Lippen bedürfen, um nicht einzutrocknen, nicht nur bei Schwerkrauken, sondern auch bei vielen Gesunden einer mehrmals täglich vorzunehmenden Bestreichung mit einer Lippenpomade oder Salbe, welche die Wasserabdunstung und damit das Eintrocknen und Aufspringen sowie die Bildung von Einrissen an den Mundwinkeln verhindert. Die gewohnlichsten Mittel dazu sind Adeps benzoatus, Vaselin, eine Lippensalbe z. B. aus Vaselin und Ungt. Adipis Lanne mit 10°, Perubalsam, ferner Coldcream, weiße und rote Lippenpomade, von denen Ceratum labiale album und rubrum die bekanntesten sind. Den Ausgangspunkt für die Darstellung der Lippenpomaden bildet das Ceratum Cetacei, d. h. ein Gemisch aus etwa gleichen Teilen von Wachs, Walrat und Mandelel. Dieses Gemisch parfumiert man mit Rosenöl, Zitronanöl oder Bergamottöl (1 Tropfen auf 20 g), farbt mit in Spermus gelöstem Alkannacztrakt rot und gießt in Stängelchen aus, welche ma Stanniol umhullt worden. Alle bis jetzt aufgezählten Mittel und Maßwarmer vermehren aber die normale Mundanfeuchtung durch Speichel und 1 Dies tut die kleine Untergruppe der spelchelmetamben Mittel, welche lateinisch als Salivantia (von sahva, Speichel) als Sialochoa (von sialoc, Fett oder Speichel, und yeim, ich Les Ptyalagoga (von neoalor, Speichel, und dyw, ich führe and werien. Sie passen namentlich, wo die Speicheleekretion

durch die oben genannten Giste völlig sistiert ist. Das wichtigste speicheltreibende Mittel ist, wenn wir von den Gewurzen und Bittermitteln absehen, das schon bei den Schwitzmitteln (S. 382) genannte Pilokarpin. Rein mechanisch kann man die Speichelsekretion anregen durch andauerndes Beisen z. B. auf Kautabletten, Tabulettae masticandae aus Kautschuk oder aus einer kaubaren Grundmasse mit dem Antiseptikum Protokatechusaurephloroglucinester C²⁸H²⁴O¹², die als Sahfr in den Handelkommt. Dabei wird dauernde Mundantisepsis getrieben und, falls der Speichel entleert wird, dem Körper reichlich Wasser entzogen. Wird der Speichel verschluckt, so kann dadurch einer Hyperchlorhydrie entgegengearbeitet werden.

- 2. Mittel gegen Speichelfluß, Antisialochea. Ptvalismus kommt außer bei Wunden, Geschwüren, Entzündungen und Schmerzen im Munde bei Vergiftung durch Quecksilber, Wismut, Jodpraparate, Brompraparate, Pilokarpin, Kornutin, Akonitin, Muskarin, Physostigmin, Arekolin, selbst wenn diese Stoffe nicht per os eingeführt worden waren, vor. Per os eingeführt machen auch alle Aetzgifte, seien es nun ätzende Säuren, ätzende Laugen, ätzende organische Basen, atzende Salze, ätzende Haloide, ferner alle intensiv schmeckenden Stoffe Speichelfluß. Forner geben auch die ganze Gruppe der Nausea erregenden Substanzen, welche wir bei den Brechmitteln genauer kennen lernen werden, sowie die Saponinsubstanzen, welche wir teils schon bei den vegetsbilischen Antisyphilitika S. 267 abgehandelt haben, teils bei den Expektorantia besprechen werden, zu Speicheltiuß Veranlassung. Das souverane Mittel gegen Speichelfluß ist das S. 356 besprochene Atropin, welches die Speichelnervenenden völlig lähmt. Da es aber gleichzeitig auch die Nerven der Schleimdrüsen aller Schleimhäute lahmt, so bewirkt es eine sehr unaugenehme Trockenheit aller Schleimhaute. Man sucht sich daher meist ohne dies unbequeme Mittel zu beholfen, indem man die zunächst liegende Ursache des Speichelflusses beseitigt, d. h. etwa vorhandene Tonsillarabszesse eröffnet, Geschwure in Behandlung nimmt, reizende Stoffe wegspült, scharfe Kanten von Zahnen, welche die Zunge irritieren, wegfeilt etc. Auch die Anwendung der Mittel der nächstfolgenden Gruppen wirkt oft speichelflußstillend.
- 3. Aetzmittel, Häutchenbildner etc. als Mundmittel. Bei syphilitischen, diphtheritischen, leprosen, tuberkulosen Prozessen im Rachen und am Gaumen, bei Noma, bei merkuriellen Geschwuren, bei Tonsillitis, Gingivitis, bei Zahngeschwüren, bei Parulis, nach Verbrühungen, Vergistungen, bei Soor, bei Aphthen etc. bedarf man häufig der Actzmittel, Blutstillungsmittel, der Mundantiseptika (S. 242) und der Hautchenbildner. Letztere werden teils aufgepinselt, teils als Gurgelwasser vorwendet. Ich nenne beispielsweise Glyzerinlosung von Tannin, Eichenrındendekokt, Salbeiblättertee, Ratanhiatinktur, Schwarz-bocrenextrakt, Katechutinktur, Alaunlösung (1-5%ig), Liquor Aluminii acetici, ein Tee- bis Eßlöffel unter eine Tasse Wasser. Auch bei chronischem Rachenkatarrh z. B. infolge von chronischem Alkohol- oder Tabakmıßbrauch und von zu starker Anstrengung der Mundorgane und bei manchen Formen von Angina sind die genannten Mittel ublich. Bleihaltige und quecksilberhaltige Mundadstringenzien sind nicht rationell, da sie nicht nur mit der Zeit giftig wirken, sondern auch die Zähne und das Zahnfleisch schwärzen. Alaun ist auf die Dauer für die Zähne ebonfalls unzuträglich, da er ihnen Kalk entzieht. Daß die lokalen Anasthe-

in fester Form als viereckige Stücke 6.3 abfolgt werden und von denen die betet streichen gerade so viel ablöst, als 16% ihnen die Lippenpomaden, Pomada 4.

Die Mittel im einzelnen grum-

1. Mittel gegen abnorme T
Intoxikation durch Belladonna, H
Wurstgift, Fischgift, Käsegift, F
Benommenheit und Offenstehe
z. B. bei Typhus abdominalis
das Eintrocknen der Mun. 1
empfunden wird und das
Rhagaden veranlaßt, ...
machen wieder ihrers
Blutungen der Mer
Kehldeckels un 1
Krankheiten k
die Eintrockt,
des Kranket

des Kranker lichen Spramindestens wasser

lappen
von den
und Aq
dieser
fach >
Sekre
gege
miel
zutr
einpo:
tr
W;
V.

Ili

P

t,

٦

1

ĕ

1

mittel für die Mund-.b.

Angina wie die Diphtherie Die idiopathische Angina _gemein viel häufiger ist und, ragbaren Bakterie beruht, sich miher ausnahmlos mit Kalium s dieses Mittel dabei spezifisch ... kommenden Mitteln den Vorzug, _ durch die Speicheldrüsen wieder wirkt. Früher ließ man es deshalb . nan weiß, daß durch das Mittel leicht avergerufen wird, meidet man das Ver-_ m Kinder, um Fiebernde oder um im wielt. Bei Fiebernden ist das chlor-... veen gefährlich. Für alle diese Fille aspeika wie Wasserstoffsuperoxyd oder ssigsaure Tonerde in Betracht.

hika und Digestiva.

weise. Wie so vielen Gruppen der auch der vorliegenden keine pharmakoau, und sie wird daher von einigen Stomachika sind Mittel, welche wirken, indem sie zunächst dessen and motorische Funktionen steigern, falls insofern bei starken Zumutungen an den l'ersonen diese Funktionen manchmal nicht werden diese Mittel auch von Gesunden werden dann meist unter die Kategorie der Für Kranke genügen die obigen drei Wirder Stomachika aber keineswegs. Inparetien von Magensaft besteht, wirken die die verang vermindernden Mittel, wie z. B. the ensiture abstumptenden, wie z. B. Natrium als Stomachika. Insofern bei ihnen motoriworkegt, wirken die die Magenbewegungen Mittel stomachisch. Insofern bei ihnen katarrhalide de Researchleimhaut bestehen, wirken alle anti-Mittel, wie z. B. Karlsbader Wasser, stomachisch. Schleimhautdefekte der Magenauskleidie Adstringentien, ja selbst Aetzmittel. Hillenstein heilend und dadurch stomachisch wirken. In-Hillanstein Gärungen vorhanden sind, können die S. 243

tiseptika eine vorzügliche stomachische Wirlehe abnorme Gärungen häufig verursachende
tie Muskulatur der Magen wandungen
Mittel wie Physostigmin unter Umständen von
Lehreh stomachisch. Gleichgültig, auf welche der
e Mittel wirken, immer kann der Enderfolg darin
Ler Appetit, welcher fehlte, angeregt wird, daß die
g, wenn sie ungenügend war, befördert wird, daß Gek, Fülle, Uebelkeit und Brechneigung, falls sie vorhanden
anden etc.

stomachika wirken auch auf die Mundschleimhaut und meicheldrüsen reizend und befördern dadurch den Appetit und Mandverdauung. Viele wirken endlich auch wie im Magen so auch 18. Dünndarm anregend auf Absonderung, Resorption und Mothität und befördern dadurch direkt die Darmverdauung. Einige wirken auch auf die Tätigkeit der Leber und der Bauchspeicheldrüse anregend und wirken dadurch noch indirekt befördernd auf die Darmverdauung. Insofern auf diese Weise durch unsere Mittel die Gesamtverdauung verbessert und vermehrt wird, nennt man sie altem Herkommen gemäß Digestiva. Die bei vielen Aerzten vorhandene Meinung, daß die Stomachika nur auf den Magen wirkten, ist durchaus unrichtig: man kann vielmehr bei der pharmakotherapeutischen Besprechung Stomachika und Mittel, welche auf die Verdauung überhaupt einwirken, d. h. Digestiva (von digerere, digerieren und im Obertragenen Sinne soviel als verdauen) nicht voneinander trennen, Insofern unsere Mittel durch ihre günstige Einwirkung auf die Verdauungsorgane oder den Verdauungsprozeß die Ernährung befördern, nennt man sie auch wohl Plastika (von πλάσσω, bilden), Roborantia (von robur, Stärke) und Tonika. Einige unserer Mittel machen endlich auch Darmperistaltik und worden daher bei den milden Abführmitteln nochmals kurz mit zu erwähnen sein. Einige sind ihrer lokal reizenden Eigenschaften wegen schon bei den Hautreizmitteln oder Mundmitteln mit erwähnt worden.

Was die Untergruppen der Stomachika anlangt, so verdienen namentlich drei schon hier im allgemeinen Teil eine Erwähnung, nämlich die Amara oder Bittermittel, die Aromatika und die Akria oder scharfen Mittel. Die Chemie bezeichnet gelegentlich alle chemisch indifferenten Stoffe als Bittermittel; für die Pharmakotherapie lautet die Definition der Bittermittel aber anders. Ob diese Mittel vom chemischen Standpunkt aus Alkaloide, Glykoside, Säuren oder indifferente Stoffe sind, ist uns ganz gleichgültig; für uns sind alle intensiv und extensiv bitter schmeckenden und dabei in kleinen Dosen bei innerlicher Darreichung ungiftigen, nicht flüchtigen

tika und umgekehrt auch die höhle große Bedeutung haber

4. Antianginosa. Daß selbst zu behandeln ist, ist follicularis oder lacunaris la trotzdem sie auf einer st gern zu Erkältungen hin chloricum (5 + 95 A. wirkt. Es hat yor ande daß es nach der Resausgeschieden wird m. gurgeln und hinunter-Methämoglobinbildung schlucken, namentlie Gurgeln ungeschiel saure Kalium schkommen statt sein Adstringenzien w

.. bis in die Prahistorie .nen, Römern, Juden etc. _.em Gebrauche: die mittelassführlich. In der Volks-. mgebildeten Nationen aller ___offere Rolle, als man denkt mara ihrer häufig sehr geringen während die Pharmakotherapie * Parias der Pharmakologie hochier Bittermittel gibt es mehr als Theorien angenommenen Wir-Jere Auzahl von Bittermitteln in acchen nachgewiesen worden. Sicher anregen und ebenso auch die der andrusen; die Magenzellen bieten nach mikroskopisch das Bild lebhafter voll Speise wäre. Weiter begünstigen men- und Darmbewegungen und scheinen Magendarmkanal zu befördern. Nach schwach reizende Wirkungen auf des sie vielleicht auch noch als nervöse Antiseptische Wirkungen besitzen die winzelt und in geringem Grade, wohl aber der Galle, namentlich den Taurin-

Pharmakoth logisch ein Pharmakolgilnstig at absonders diese un Magen : ganz at biaweil. Genu kunge soferi Mag Atre bica sch **∀**e SC? \mathbf{k}

 \mathbf{I}_{i}

d

Definitie

Bittermittel sind in Wasser wenig gern als Tinkturen oder weinige Auszüge der Alkohol auch mitwirkt. Viele Amara mit aromatischen Stoffen vereinigt; andere gern mit solchen in galenischen Präparaten. den Bittermitteln ähnlich, nur daß noch eine hinzukommt und daß sie hinzukommt und daß sie, soweit sie flüchtig is Blut übergehen als die Amara. Ihre vom Blute Pernewirkungen sind ebenso wie ihre chemische sehr unvollkommen erforscht. In der Küche Gerdrat die wichtigste Rolle bei der Schmackhaft-Viele Speisen würden ohne solche Gewürze by Stomachica acria, welche von Stoffen nicht scharf getrennt werden können, wirken daß ein Teil von ihnen sogar als Hautreizmittel auf Hard Anwendung findet. Eine scharfe Definition der Akria
Begriff stammt aus früheren Jahrhunderen der Begriff stammt aus früheren Jahrhunderten und beis it is in the second of the ther die sogenannten Diuretica acria haben wir schon then.

extra corpus das Mittel in steigender Dose zu Magenpruft im Brüteschrank, ob die verdauende Kraft für Eiweißter mit geronnenem Eiweiß gefüllte Glasröhrchen von gleichem und gleicher Länge durch den Zusatz des Mittels vermehrt vermindert wird.

in einer zweiten Versuchsreihe prüft man extra corpus, ob "sen wie Hefegärung, Milchsäuregärung, Essigsäuregärung und "symwirkungen durch das Mittel vermindert bezw. ganz aufgehoben urden. Ist dies der Fall, so prüft man die Wirkung auf Reinkulturen der verschiedensten Mikroben.

Eine dritte Versuchsreihe bezieht sich auf Hunde, an welchen teils permanente Magen-, teils permanente Duodenalfisteln angebracht sind, und stellt fest, ob durch Eingeben des Mittels teils neben reiner Fleischkost, teils neben gemischter Kost die Resorption, Schretion oder die motorische Tätigkeit des Magens wesentlich beeinflußt wird. Nachprüfung dieser Ergebnisse am Schwein wären sehr wünschenswert; nur hat man bis jetzt dieses in Bezug auf seine Verdauung dem Menschen recht ähnliche omnivore Tier noch fast gar nicht zu Versuchen herangezogen.

Eine vierte Versuchsreihe bezieht sich auf Hunde und Katzen, bei denen teils in narkotisiertem, teils in kurarisiertem Zustande im Wärmekasten die Bauchhöhle eröffnet und dadurch der Magen und ein größerer Teil des Darmes durch den Glasdeckel des Apparates sichtbar gemacht wird. Nachdem man die normale Peristaltik einige Zeit beobachtet hat, führt man durch die Schlundsonde das Mittel in den Magen ein und beobachtet, ob sich jetzt in der Bewegung des Magens und Darmes etwas ändert.

Eine fünfte Versuchsreihe prüft an Pawlowschen Fistelhunden den Einfluß der Mittel auf Menge und Zusammensetzung des rein gewonnenen Magensaftes, Pankreassaftes und der Galle.

Eine sechste Versuchsreihe untersucht den Magendarmkanal nebst seinen Anhangsgebilden von Hunden, Katzen und Schweinen, denen die Mittel nüchtern innerlich eingegeben worden sind und die einige Stunden später geschlachtet worden sind, mikroskopisch. Die Magendrüsenzellen bieten nämlich nach der Einführung wirksamer Stomachika (oder wenigstens der Amara) das mikroskopische Bild lebhafter Tätigkeit, wie wenn der Magen voll von Eiweißnahrung wäre. Die Drüsenzellen des Pankreas und der Dünndarmschleimhaut, ja selbst der Lober, bieten vielleicht analoge Erscheinungen; jedenfalls verdienen sie daraufhin untersucht

zu werden. Die Darmschleimhaut zeigt aber weiter noch unter der Einwirkung wirksamer Bittermittel und wohl auch anderer Stomachika in den dicht unter dem Epithel gelegenen Lymphräumen, sowie im Blute eine Anhäufung von Leukozyten, die durch diese Mittel aus den großen Lymphapparaten nach der Darmschleimhaut chemotaktisch gelockt werden und sich hier am zellulären Transport der Verdauungsprodukte (Fettemulsion etc.) lebhaft mitbeteiligen. Zählungen der weißen Blutkörperchen im Aderlaßblut haben diese Versuchsreihe zu ergänzen.

Eine siebente Versuchsreihe bezieht sich auf gesunde Menschen, denen nach Eingabe des Mittels teils bei leerem, teils bei gefülltem Magen von Zeit zu Zeit Proben von Mageninhalt entnommen werden, nachdem vorher in derselben Weise ohne das Mittel verfahren worden ist. Die motorische Tätigkeit des Menschenmagens kann auch mit Hilfe des sogenannten Klempererschen Oelverfahrens geprüft werden. Zählungen der weißen Blutkörperchen in durch Nadelstich entnommenen Blutproben können ergänzend hinzukommen.

Eine achte Versuchsreihe bezieht sich auf Magenkranke der verschiedensten Art, und eine neunte auf Kranke, welche trotz scheinbar gesunden Magens über Appetitlosigkeit und Verdauungsbeschwerden klagen. So wissen wir z. B., daß Patienten mit Anämie und Chlorose auf reichliche Nahrungszufuhr schwerer mit Verdauungsleukozytose reagieren als Gesunde.

Indikationen. Unsere Mittel kommen bei vier ganz verschiedenen Klassen von Menschen zur Verwendung.

- 1. Bei ganz gesunden Menschen
 - a) zum Zweck des besseren Schmeckens der alltäglichen, z. T. trockenen und geschmacklosen Nahrung; bierher gehört z. B. Kochsalz, Zwiebel, Senf, Pfeffer;
 - b) bei Festlichkeiten, wo die in abnorm reichlicher Menge genossenen, z. T. schwer verträglichen Speisen mit Hilfe des Stomachikums besser vertragen und rascher aus dem Magen fortgeschafft werden sollen. Hier passen Magenschnäpse aus Pomeranzen, Kümmel, Enzian etc.
- 2. Bei beliebigen gesunden oder kranken Menschen, welche z. B. infolge schlechter Mundhygiene oder aus anderen Gründen über pappigen und schlechten Geschmack im Munde klagen. Die Amara und Aromatika vertreiben diesen, selbst wenn sie gar nicht hinuntergeschluckt, sondern nur eine Zeitlang im Munde gehalten werden. Hierher gehören z. B. Ingwerzucker und Pfesserminzplätzehen.

- 3. Bei Patienten mit gesundem Magen und normaler Verdauung,
 - a) denen das Stomachikum nur gegeben wird, um ein anderes Arzneimittel schneller und besser zur Lösung und Resorption zu bringen. Hierher gehört die Kombination von Arsenik mit schwarzem Pfeffer (vergl. S. 322) und die von Ferrum reductum mit Pulvis aromaticus (vergl. S. 330);
 - b) deren Ernährung durch Zufuhr reichlicher Mengen von Nahrung gehoben werden soll, wo aber zu befürchten ist, daß der Magen ohne Stomachika nicht alles ihm Zugeführte bewältigen kann. Hierher gehört die Darreichung von Portwein zum reichlichen Frühstück der Typhusrekonvaleszenten, von Chinawein zur Mahlzeit bei Kindern nach schwer verlaufenen akuten Exanthemen, von Magenschnäpsen zur vollen Kost bei herabgekommenen Individuen.
- 4. Bei Kranken mit gastrischen Verdauungsstörungen, sei dies nun infolge von chronischem Magenkatarrh, von ererbter Magenschwäche, von Chlorose, Herzkrankheiten, Hypochondrie, Melancholie, nervöser Abspannung etc., bei denen
 - a) eine zu geringe, zu dünne oder zu langsame Magensaftsekretion beseitigt werden soll;
 - b) die mangelbafte Resorptionskraft des Magens gesteigert werden soll;
 - c) die motorische Tätigkeit des Magens ungenügend ist und daher vermehrt werden soll;
 - d) der wegen Schwundes der Magendrüsen ganz fehlende Magensaft durch das eingegebene Mittel ersetzt werden soll;
 - e) die beim Verdauungsakt in zu starker Konzentration abgesonderte oder auch noch in den Verdauungspausen im speisenfreien Magen vorhandene Magensäure abgeatumpft werden soll.
- Bei Kranken mit mangelhafter oder gestörter Lebertätigkeit wie Ikterus, Gallensteine, Leberanschoppung, Leberdiabetes, Acholie.
- 6. Bei Kranken mit mangelhafter Tätigkeit oder Atrophie des Pankreas. Hierher gehören 2. B. Fälle von mangelhafter Fettverdauung. Hier passen nur wenige unserer Mittel.

Von Formen der Darreichung kommen flüssige und feste in Betracht. Von flüssigen kommen Tinkturen, Elixire, gelöste Extrakte, Magenschnäpse, Arzneiweine, Mazerationen, Digestionen, Infuse, Dekokte, Solutionen, Mixturen und Trinkbrunnenwässer in Betracht-Von festen nenne ich Pulver, Species, Pillen, Trochisci. Trochisci und Pillen sind ausgeschlossen, falls das Mittel auch auf den Mund mitwirken soll. Als Applikationsort kommt ausschließlich die Darreichung per os in Betracht.

Die Mittel im einzelnen gruppieren sich am besten in folgender Weise.

1. Amara. Es empfichlt sich, diese Mittel schon 1 .- 1, Stunde vor der Mahizeit und nur in kleinen Dosen zu geben. Lichen islandicus, islandisches Moos, ist eine in der gemaßigten Zone nur in Hechgebirgen, in der kalten Zone aber auch an den Meeresküston vorkommende, seit zwei Jahrhunderten ottizinelle Flechte, Cetraria islandica, welche 2°, des uns mer interessierenden Bitterstoffes Zetrarin enthält. Dieser in Wasser schwer losliche und in Alkohol unlösliche Stoff ist seiner chemischen Natur nach eine Säure. Neben dem Zetrarm enthält das isländische Moos noch eine andere Säure und ein beim Kochen sich schleimig lösendes und beim Erkalten der konzentrierten Lösung zu einer Gallerte erstarrendes, wenig verdauliches und von unserem Magendarmkanal fast nicht reserbierbares Gemisch linksdrehender Kohlehydrate, der Lichenine. Ihre heiße Lösung erstarrt beim Erkalten. Als Form der Darreichung kommt meist ein Teeaufguß der Robdroge zur Verwendung. Die seit 1771 arzneilich verwendete Radix Colombo oder Calumbae, Kolombownrael, stammt von der an der afrikanischen Ostkuste heimischen strauchigen Windepflanze Jateorrhiza Calumba (Menisperm.); sie enthält außer der schon S. 214 erwähnten Kolombosaure 1% des indifferenten Bitterstoffes Kolumbin, Columbinum, und 2%. bitterer gelber, als kolombosaure Salze verhandener Alkaloide, die dem Burberin naho stehen und ungiftig sind; endlich sind bis 38% Starke vorhanden. Während das islandische Moos als mildes Abfuhrmittel gelten kann, ist die Kolombowurzel in Form eines 10° sigen Dekoktes bei chrenischen Darmkatarrhen ein entschiedenes Antidiarrhoikum und wird als solches später nochmals Erwahnung finden. Man schreibt ihre obstipierende Wirkung der Kolombosäure und der Stärke zu, wahrend das Kolumbin auf Mund und Magen wie Zetrarin wirkt und die Alkaloide diese Wirkung einigermaßen unterstutzen. Echtes Berberin findet sich in der Kolombo wurzel nicht, wohl aber in der Wurzel der Berberitze, Berberis vulgans (Berberid.), von der es den Namen hat, in den Rhizomen von Hydrastis canadensis und von Podophyllum peltatum etc. Das isländische Moos und die Kolombowurzel bilden die kleine Gruppe der Amara mucilaginosa, d. h. der kohlehydrathaltigen Bittermittel, welche ein dickliches Dekokt liefern. Ein bitteres Harz enthalt auch das in Oesterreich noch offizinelle Volksmittel Herba Galeopsidis, von Galeopsis ochroleuca s. granditlora (Labiat.), welches unter den Namen Preußentee, Blankenheimer Tee, Liebersche Krauter etc. bei Magendarmstorungen, bei Schwindsucht etc. als Geheimmittel vielfach angepriesen wird. Ein in Norddeutschland früher hochgeschätztes uraltes Volksmittel ist Radıx Taraxaci cum Horba, vom Lówenzahn, Leontodon Taraxacum s. Taraxacum officinale (Compos.), stammend. Man verwandte namentlich den frisch ausgeprefiten Saft, Succus Taraxaci recens, zu Krauterkuren. Dieser Saft schmeckt intensiv bitter,

wirkt daher in der Weise der Bittermittel und bei großeren Dosen abführend. Das bittere Prinzip, das Taraxacin, ist chemisch nur ungenügend untersucht. In den Apotheken ist ein Extractum Taraxaci vorrätig. welches aber wenig benützt wird. Dagegen sind die ersten jungen Blätter der Pflanze für die Küche als wohlschmeckender Löwenzahnsalat bei Verdanungsschwäche zu empfehlen. Eine ebenfalls in Form eines bitteren, stomachisch wirkenden Salates viel verwandte Pfianze ist die Wegwarte, Cichorium Intybus (Compos.), in Form ihrer gebauten Varietat, Cichorium Endivia, die als Endiviensalat mit Recht sehr geschätzt wird. Ueber den darin enthaltenen Bitterstoff ist nichts Sicheres bekannt. Die den Kopfsalat liefernden Blätter des Lattichs, Lactuca sativa, enthalten außer dem S. 481 erwähnten Alkaloide ebenfalls einen Bitterstoff, Lactupikrin, welcher die verdauungbefördernde Wirkung dieses so viel benutzten Salats mit bedingt. Auch die Brunnenkresse, Herba Nasturtii, von Nasturtium officinale (Cruciferae), wird als Kressensalat und als Succus Nasturtii recens zu Frühjahrskuren gebraucht. Der bittere Geschmack des Salates und die Wirkung des Saftes beruht im Gegensatz zu den bisher genannten Bittermitteln auf einem atherischen Oele, welches reich an Phenylpropiousaurenitril O'H 10N 1st. Westaus den größten Ruf als Bittermittel unter allen Pflanzen genießen seit Jahrtausenden mit Recht die Vertreter der Familie der Gentianaceae, namentlich Radix Gentianae, die Euzian wurzel, welche meist von Gentiana lutea genommen wird. Aber auch die Wurzeln von Gentiana pannonica, purpurea und vieler anderen Spezies können analog verwendet werden. Sie enthalten ein bitteres Glykosid, Gentropikrin. Infolge reichlicher Mengen von Zucker und anderen Kohlehydraten ist der wässerige Auszug der frischen Enzianwurzel vergarbar. Man benützt sowohl Destillate als Auszuge der Enzianwurzel als Enzianmagenschnäpse. Ofhzinell sind das der zweiten Konsistenz angehörige Extractum Gentianne, die Tinctura Gentianne und die noch mehrere andere Stomachika enthaltende Tinctura amara. Man gibt die beiden Tinkturen zu 20-30 Tropfen und das Extrakt in Pillen. Unter den Namen Elixir amarum, Essentia amara und Extractum amarum werden ebenfalls bittere Gemische, welche stets Enzian und andere Stomachika enthalten, bezeichnet und vom Publikum hochgeschätzt. Ultizinell ist nur noch das Elixir. Von Menyanthes trifoliata (Gentianac), dem Bitterklee oder Fieberklee, liefern die Blatter, Folia Trifolii fibrini, ein als Extractum Trifolii fibrini benutztes, dem Enzianextrakt analoges Präparat. Wirksam darin ist das bittere Glykosid Menyanthin. Die Droge ist seit zwei Jahrhunderten im Gebrauch. Betanisch und pharmakologisch steht ihr das Tausendguldenkraut, Herba Centaurii (minoris), von Erythraea Centaurium (Gentianae), schr nahe. Man vorwendet sie namentlich als Extractum Centaurii; wirksam darin ist das Erythrocentaurin. Unter Species amaricantes versteht man ein bei uns nicht offizinelles, aber oft benutztes Gemisch von Enzian, Fieberklee, Tausendguldenkraut, Wermut, Zimt, Pomeranzenschale und Kalmus. Ein Eßieffel davon liefert mit zwei Tassen kochendem Wasser einen stomachischen Tee und mit einer halben Flasche Weißwein einen Magenschnaps. Der bei uns nicht offizinelle, aber einheimische Eberwurz, Carlina acaulia (Compos.), liefert der Volkamedizin eine bitter schmeckende Wurzel, die als Stemachikum verwondet wird, aber entbehrlich ist. Kneipp hat ihre Benutzung wieder aufgewärmt. Die im Mittelmeergebiet einheimische und in den sudkauka-

sischen Steppen als lästiges Unkraut auftretende Bitterdistel, Carbenia benedicta s. Carduus benedictus (Compos), enthält in ihrem im Mittelalter hochgeschätzten Kraute, Herba Cardui benedicti, sowie in dem daraus gewonnenen Extractum Cardui benedicti einen Bitterstoff Cnicin, wolcher die motorischen Funktionen des Magens so lebhaft anregt, daß bei größeren Dosen Erbrechen erfolgt. Eine ganze Anzahl von Pflanzen, welche zur Familie der Simarubeen gehoren, enthalten eine Gruppe von Bitterstoffen, die man unter dem Namen Quassiin zusammenzufassen pflegt, die in Wahrheit aber aus zwei Reihen von Substanzen bestehen. welche als Bitterstoffe der Quassiinreihe und der Pikrasımınreihe unterschieden werden sollten. Die bekannteste hierher gehörige Droge ist Lignum Quassiae von Quassia amara und Picraena excelsa, zwei zur Familie der Simarubeen gehörigen Baumen Westindiens. Auch ein Extractum Quassiae ist in Gebrauch. Während in Doutschland die Quassia nur als Fliegengift und zwar in Form einer wässerigen Abkochung benützt wird, dient in Frankreich das Quassiin in Dosen von 0,05 als Stomachikum. Verschiedene in dieselbe oder eine nahe verwandte Pfianzenklasse gehörige Bäume hefern Drogen, welche seit alters in einzelnen Ländern als Stomachika und Tonika in hohem Ansehen stehen; ich nenne z. B. das auch bei rubrartigen Durchfallen beliebte Extractum Simarubae aus der Rinde von Smaruba officinalis und die in Indien viel benützte Rinde des Götterbaums, Ailanthus glandulosa und excelsa. Bei der großen Zahl landlaufiger guter, unguftiger Amara haben wir nicht den geringsten Anlaß, uns nach neuen umzusehen. Daß man die verschiedensten Bittermittel in der Volksmedizin als Fiebermittel angewandt hat, ohne daß sich dabei ein greifbarer Nutzen ergab, wurde schon bei den Fiebermitteln erwähnt. Ebenso wurde dort auch bemerkt, daß umgekehrt die Chinarinde, das Extractum Chinae und der Chinawein beim Publikum noch immer geschätzte Stomachika sind, während wir andere Alkaloide nicht als Magenmittel verwenden. Hochstens noch wird das sehr bittere und relativ ungiftige Bruzin, das Nobenalkaloid des Strychnins, bei der Morphinentziehungskur neuerdings als Stomachikum verwendet. Daß Chinin in kleinen Dosen die Magenverdauung befordert, läßt sich extra corpus leicht dartun. Zum Schluß muß das als Kondurangin bezeichnete Glykosidgemisch aus der Kondurangorinde, Cortex Condurange, von Marsdenia Condurango (Ascleptad.), hier genannt werden, welches in größeren Dosen strychninartige Krampfe macht, in Form des Kondurangeweins und des Extractum Condurango fluidum, in kleinen Dosen bei manchen Formen von Magenkrebs und schweren anderen Magenleiden in unerklarter Weise brechwidrig und stomachisch wirkt. Das Kondurangin hat die Eigenschaft, eich beim Kochen aus der wässerigen Lösung abzuscheiden; Kondurangodekokte aind daher wertlos. - Ueber die Galle, welche ja auch ein Bittermittel ist, werde ich weiter unten sprechen.

2 Aromatico-Amara und Aromatica pura. Wir betrachten zunächst die ersteren. Viele Bittermittel finden sich in Drogen, welche gleichzeitig flüchtige, augenehm riechende Stoffe enthalten. Die Wirkung beider Klassen von Stoffen ergänzt sich aufs beste. Wir wenden diese Drogen daher fast niemals in Form der chemisch rein dargestellten und voneinander getrennten aktiven Prinzipien, sondern meist als Galenische Präparate an und sind mit diesen sehr zufrieden. An erster Stelle muß der Hopfen, Strobili Lupuli, d. h. der Fruchtstand von Humulus Lupulus (Cannabac.), genannt

werden, den wir in Form gehopfter Malzextrakte und Biere verwenden. Das letzte Wort über die Bestandteile und Wirkungen desselben ist noch nicht gesprochen; sicher sind darin mindestens drei bittere Harze, ein atherisches Oel und zwei Hopfenbittersauren enthalten. Alle diese Stoffe zusammengenommen machen das Bier haltbarer und bekömmlicher: sie erklären ferner mit die stomachischen Wirkungen unserer Pranarate. Früher wandte man die als Glandulae Lupuli oder Lupulin bezeichneten Harzdrüsen des Hopfens als Mittel zur Verminderung sexueller Aufregung au, sah aber wenig Erfolg davon. Der in Mitteleuropa einheimische, von Artemisia Absinthium (Compos.) stammende Werm ut enthält in seinem Kraute, Herba Absinthii, den kristallmischen Bitterstoff Absinthin oder Absinthiin, sowie bis 2% grünes ätherisches Absinthöl, welches Thujon s. Tanazeton s. Absinthol enthalt. Das Absinthin ist ein ungriftiges, ganz branchbares Amarum, während das Tanazeton, welches auch im Rainfarn, Tanacetum, enthalten ist, bei großerer Dose oder langer Darreichung krampferregend wirken und schwere Organdegeneration veranlassen kann. Die Franzosen sind dem Wermutwein und Absinthschnaps mindestens ebenso zugetan als die Deutschen dem Hopfenbier. Offizinell ist eine Tinctura und ein Extractum Absinthii. Das aus dem genannten Extrakt dargestellte Elixir amarum wurde schon oben erwähnt, ebenso auch das als Species amarae oder amaricantes bezeichnete Kräutergemisch, welches auch Absinth enthält. Ein als Species aromaticae bezeichnetes Gemisch dient dagegen nur zu äußerlichen Zwecken, d. h. zu Kräuterkissen, Umschlägen und Badern. In der zu Frühjahrskuren in Form von Kräutersäften neben anderen mit verwendeten Schafgarbe, Herba Millefolii, von Achillea Millefolium (Compos.), findet sich neben reichlichen Mengen von Kalisalzen der glykosidische Bitterstoff Achillein und 0,5% eines grünen atherischen Oeles. Beide wirksamen Stoffe finden sich noch reichlicher in der Ivapilanze der Alpen, Achillea moschata, namentlich in den Blüten. Den Bitterstoff hat man in dieser Pflanze auch wohl als Ivain bezeichnet. Ivabluten werden mit Recht in der Schweiz als Zusatz zu stomachischen, antihamorrhoidalen und abführenden Arzneien verwendet. Offizinell ist die Ivapflanze aber nicht. Ein weiteres, in den verschiedensten Ländern Europas sehr beliebtes, seit der Zeit der alten Aegypter benütztes aromatisches Bittermittel ist der Kalmus, Rhizoma Calami, von Acorus Calamus (Aroid.), dessen äußerliche Verwendung wir schon S. 406 besprachen. Die stomachische Wirkung beruht auf dem auch für die außerliche Verwendung in Betracht kommenden atherischen Oele, cowie auf einem meist als Akorin bezeichneten Bitterstoffe. Das atherische Oel, welches eine gelbe Farbe besitzt und ein Gemisch von funf Stoffen vorstellt, findet sich in der Droge bis zu 2,8%. Offizinell sind Tinctura und Extractum Calami sowie Oleum Calami. Letzteres dient z. B. zur Herstellung von Kalmusplätzehen, Rotulae Calami, welche abolich wie Pfefferminzplatzehen verwendet werden. Selbat aufgesetzter Kalmusauszug mit Franzbranntwein und in Zucker eingekochtes Kalmusrhizom, Confectio Calami, sind ebenfalls rocht haufig benützte Arzneiformen. In China dient Kalmus auch als sicheres Mittel zur Verscheuchung von Insekten, und auf Ceylon als Authelminthikum. In den verschiedensten Ländern der Alten und Neuen Welt spielt die Pomeranze, d. h. die Frucht der bitterfrüchtigen Orange, Citrus vulgaris (Rutac. oder Aurantiac.), als Stomachikum eine große Rolle. Der Baum stammt aus Ostasien, wird aber

jetzt auch in Westasien und im Mittelmoergebiet viel kultiviert. Man benützt die unreifen, von selbst abgefallenen Fruchte, Fructus Aurantii immaturi, sowie die Fruchtschalen der reifen Fruchte, Cortex Aurantii fructus. In beiden Drogen findet sich neben einigen nicht bitteren Stoffen 2° eines glykosidischen, exquisiten Bitterstoffes, Aurantiamarin, und etwas weniger atherisches Ool Zwei in den uureifen Pomeranzen sich in sehr reichlicher Mengo findende Glykoside. Hesperidin und Ischesperidin. sind geschmacklos; hinsichtlich ihrer Wirkung steht nichts fest. Von offizinellen Präparaten sind die Pomeranzenschalentinktur, Tinctura Aurantii, der Pomeranzenschalensirup, Sirupus Aurantu corticis, und das Hoffmannsche Magenelixir, Elixir Aurantiorum compositum, zu nennen. Letzteres enthält Extr. Absurthi. Cascarillae, Gentianae und Trifolii gemischt mit einem Xeresweinauszug von Pomeranzenschalen, Zimt und Kaliumkarbonat. Tropfen- bis teeloffelweis unter Wein genommen ist es ein sehr gutes Stomachikum. Eine auf der Antilleninsel Curação einheimische Abart der Pomeranzo liefert Cortex Aurantii Curassaviensis, aus welcher der seines feinen Aromas wogen geschatzte Curaçaolikor hergestellt wird. Er enthält nebenber noch sieben andere riechende Stoffe, wie Nelkenel, Zimtol, Macisol. Von einem nahen Verwandten des Pomeranzenbaumes, dem aus dem südlichen Himalaya stammenden, aber jetzt im Mittelmeergebiet und anderen warmen Landern einheimischen Zitronen- oder Limonenbaume, Citrus Limonum, wird die Schale der Frucht als Zitronenschale, Cortex fructus Citri, Ahp. lich wie die Pomeranzenschale verwendet. Sie enthält neben dem obengenannten Hesperidin einen Bitterstoff sowie ein aromatisches Oel, ans welchem Limonen C10H18 und andere Terpene, Citral s. Geranial C10H100. Lunettin C11H10O4 und andere Stoffe abgeschieden werden können. Im Gegensatz zur Pomeranze tritt bei der Zurone der Bitterstoff der Schale dom atherischen Oele gegenüber sehr zurück. In der Schale der Apfelsine oder sußen Orange sind die Verhaltnisse ahnlich wie in der der Zitrone. Hoch angesehen bei Magenkranken und Gesunden ist auch ein unter dem Namen Angosturabitter bekannter Liker. Die seinen Namen bedingende Augosturarinde stammt von Cusparia trifeliata (Rutac) und kam vor 110 Jahren aus Kolumbien als Fiebermittel nach Europa, Sie enthalt fast 2 o cines eigenartigen atherischen Ocles sowie vier Alkaloide, ein Glykosid und den Bitterstoff Angosturin C"H26O10. Die Rinde cowie der aus ihr durch Extraktion mit Alkohol gewonnene Auszug schmecken ausierordentlich gewurzig-bitter. Ueber die Wirkung der Alkaloide ist nichts bekannt. Ein als Boonekamp of Maagbitter dem Publikum nicht ohne Geschick angepriesener bitterer Magenschnaps wird aus Pomeranxenschalen, Enzian, Kaskarillrinde, Zimt, Gewurzneiken. Anis und anderen Drogen hergestellt. Als zwei weitere sehr zusammengesetzte bittere Magenschnapse nenne ich Chartrouse und Benediktiner. Letzterer enthalt außer Pomeranzenschalen noch elf Gewürze. In ersterem fehlt die Pomeranzenschale, aber er enthält Wermut und 14 andere stemachisch wirkende Stoffe. Die seit zwei Jahrhunderten von den Bahamainseln in Westindien zu uns kommende Kaskarille, Cortex Cascarillae, von Croton Eluteria (Euphorbiac.) stammend, wurde schon im verstehenden mehrfach mit genannt. Sie enthält den kristallimischen Bitterstoff Kaskarillin neben 1 % Atherischem Oel und noben Gerbstoff. Zur Verwendung kommen meist Extractum und Tinctura Cascarillae. Der seines gelben Farbstoffes wegen schon S. 137 unter den Farbmitteln genannte Safran, Crocus, enthalt nebenbei auch noch einen glykosidischen Bitterstoff, das Pikrokrozin, welches sich in Zucker und ätherisches Oel, von dem übrigens schon 10% präformiert vorhanden sind, zerlegen läßt, und welches den charakteristischen Geruch der Droge bedingt. Der Gebrauch des Safran als Stomachikum ist heutzutage bei uns selten geworden. Wir werden diese Droge nochmals unter den Uterusmitteln kurz zu erwähnen haben.

Von den bitterstofffreien, rein aromutischen Mitteln gehören eine größere Anzahl zu der Gruppe der Gewurze. Sie wurden bereits 8. 141 und 147 kurz erwähnt. Gerade von ihnen ist eine forderliche Einwirkung auch auf die Absonderung der Bauchspeicheidrüse experimentell erwiesen. Sie spielen zum Teil in der Küche eine größere Rolle als in der Apotheke. Viele von ihnen haben eben auch für Gesunde die Bedeutung von unentbehrlichen Genußmitteln, und schon aus diesem Grunde interessieren sie den Pharmakotherapeuten. Der gewöhuliche oder chinesische Zimt, Cortex Cinnamomi, ist die von der Korkschicht befreite Rinde junger Stämmehen von Cinnamomum Cassia (Laurac). Er ist ein seit vier Jahrtausenden benütztes Gewürz. Dem Kuchenzimt sind häntig auch minderwertigere Zimtrinden beigemischt. Als Ccylon-Zimt oder echten Kaneel bezeichnet man die durch Abschaben von der Außenund Mittelrinde befreite Innenrinde 1 - 2juhriger Schoßlinge von Cinnamomum Zeylanicum. Die Wirksamkeit des Zimtes beruht auf dem Gehalte an Zimtol, Oleum Cinnamomi (1%), welches der Hauptsache nach aus Zimtaldehyd besteht. Die offiziellen Praparate sind Aqua Cinnamomi, Sirupus Cinnamomi und Tinctura Cinnamomi; in vielen Ländern ist auch ein bei uns freilich gestrichenes Pulver, Pulvis aromaticus, im Gebrauch. Beide enthalten neben Zimt noch andere Gewürze. Als Kardamomen, Fructus Cardamomi, bezeichnet man die von der Weatküste Vorderindiens her importierten Kapselfruchte von Elettaria Cardamomum (Zingiberac). Wir benutzen sie als Zusatz zu Pulvis aromaticus, Tinctura aromatica etc. Ihre Wirksamkeit beruht auf einem Gehalte von 5% atherischen Oeles. Man nennt sie wohl auch gelegentlich kleine Kardamomen im Gegensatz zu den großen Kardamomen, d. h. den größeren, aber weniger guten Früchten von Elettaria major aus Ceylon, die schon im Altertum als Gewurz benützt wurden. Die von den alten Mexikanera zugleich mit der Schokolade übernommene Vanille, Fructus Vanillae, stellt die vor der Reife getrockneten Schotenfruchte von Vanilla planifolia (Orchidac.) vor. Der Inhalt der beim Trocknen dunkelbraun werdenden sogenannten Schoten besteht aus einem balsamischen Muse, in welches die sehr kleinen Samen eingebettet sind. Der Wert der Droge beruht auf einem Gehalte an 1,7 2,7% Vanillin. Dieser köstlich schmeckende und riechende, in der lebenden Pflanze nicht praformierte, sondern sich erst beim Absterben der Schoten unter Enzymeinfuß bildende Korper ist der Methylather des Aldehyds der Protokatechusaure C'H'(OH, OCH')CHO. Die dem Vanillin entsprechende, aber geruchlose Vanillinsaure C'H'(OH OCH')COOH gibt der Droge einen etwas säuerlichen Geschmack. Das Vanulin kann auch künstlich aus dem Komferm der Nadelhötzer dargestellt werden. Die sogenannte Vanillevergiftung hat mit dem Vanillin nichts zu tun. Als Muskatnuß, Nux moschata s. Semon Myristicae, bezeichnet man die von den Arabern in den Arzueischatz eingeführte, von

den Molukken zu uns kommende Frucht von Myristica fragrans (Myristicac.). Sie ist bei der Reife von einem zerschlitzten karminroten Samenmantel, Arillus, umgeben, der als Macis oder Muskatblüte bezeichnet wird. Der Wert der Muskatnuß beruht auf einem Gehalte 6-10 . Atherischen Oeles, Oleum Myristicae authereum, welches das in größeren Dosen giftige, den S. 370 aufgezählten Allylbenzolderivaten zugehörige Myristizin enthält. Wird die Muskatnuß warm ausgepreßt, so erhält man ein Gemenge aus Fett und ätherischem Oel, welches als Muskatbutter, Balsamum Nucistae bezeichnet wird. Die Muskatblute enthält bis 17% eines ätherischen Oeles, Oleum Macidis, welches mit dem der Muskatnuß zwar nicht identisch, aber ihm sehr abnlich ist. Unter Galgant, Rhizoms Galangae, verstehen wir den Wurzelstock der in Südchma heimischen Alpinia officinarum (Zingtberac.), in welchem sich neben 0,7 % atherischem Oel drei aromatische Substanzen, Alpinin, Galangin und Kampferid genannt, finden. Dieselben wirken wie das Oel auf die Schleimhaut des Mundes, Magens und Darmkanales anregend. Das Mittel scheint im frühen Mittolalter durch die Araber eingeführt worden zu sein. Es ist z. B. in der Tinctura aromatica enthalten, kann aber auch an sich, z. B. als Kaumittel, verwendet werden. Botanisch und pharmakologisch steht dem Galgant der Zitwerwurz, Rhizoma Zedoartae, von Curcuma Zedoarts nahe. Er wird seit dem Mittelalter gebraucht und kommt aus Bombay und Cevlon. Der brennend-kampferartige Geschmack beruht auf einem Gehalte an ätherischem Oel. In der schon oben genannten Tinctura amara ist neben Enzian, Tausendgüldenkraut und Pomeranzenschalen auch Zitwerwurz enthalten. Der ebenfalls dem Galgant nahestehende Ingber oder Ingwer, Rhizoma Zingiberie, von Zingiber officinale, enthält ein als Gingerol bezeichnetes aromatisches Harz und 2 ° atherisches Oel; beide zusammen bedingen den aromatischen Geschmack und die stomachischen Wirkungen dieses seit mehr als zwei Jahrtausenden üblichen Gewurzes. Von Praparaten nenne ich Tinctura Zingiboris und den nicht mehr offizinellen verzuckerten Ingwer, Confectio Zingiberis; auch Ingwerlikor ist beim Publikum beliebt. Das Gingerol, welches jetzt auch in Form einer tiefbraunen dicklichen Flüssigkeit in den Handel kommt, wird massenweis zu stomachischen Bonbons, zu Kakes und zu Ingwerbier (ohne Alkohol) verarbeitet. Die ihres gelben Farbstoffes wegen schon S. 137 erwähnte Kurkuma, Rhizoma Curcumae, gehört in dieselbe Familie, wie die verhergenannten Pflanzen. Infolge ihres Gehaltes an atherischem Ool wird sie in einzelnen Ländern, wie z B. in England, als Gewurz in der Kuche und Apotheke benützt. Wir verzichten auf dieselbe. Vom audeuropaischen Lorbeerbaum, Laurus nobilis (Laurac), benutzen wir die Lorbeeren, Fructus Lauri, und die Lorbeerblätter, Folia Lauri, welche beide infolge eines Gehaltes an Atherischem Lorbeeröl aromatischbitter schmecken. Die Lorbeerblätter spielen namentlich in der Küche seit alters als Gewurz eine große Rolle, während das als Hautreizmittel beliebte Oleum Lauri oft entzundungserregend wirkt. Das blühende Kraut des in Garten bei uns gebauten Mairans, Herba Majoranae, von Origanum Majorana (Labiat.), bildet ein augenehmes Küchengewürz. Diese Anwendbarkeit beruht auf Gehalt an 1% atherischem Oel. Das Volk verwendet das Mittel auch außerlich, in Form der Mairansalbe, z. B. bei chronischem Schnupfen der Kinder. Als Saturei, Bohnenkraut oder Pfefferkraut kommt das blühende Kraut der in Gärten gezogenen Satureja

hortensis (Labiat.) zur Verwendung. Das darin enthaltene ätherische Oel besitzt stomachische Wirkung und erhöht die Schmackhaftigkeit einselner Speisen sehr wesentlich. Ueber den als Zusatz zu Gurken beliebten Dill, über Koriander, Fenchel, Anis und Kümmel, welche sämtlich bier auch als Gewürze abgehandelt werden könnten, werde ich bei den Abführmitteln reden; hier genüge es, ihre Namen genannt zu haben. Von der Petersilie, deren ich schon S. 370 Erwähnung getan habe, wird das Kraut in der Küche alltäglich als Gewürz benützt. Als echte Kapern oder Kappern bezeichnet man die bis erbsengroßen geschlossenen Blütenknospen des Kapernstrauches, Capparis spinosa (Capparidac.). Sie kommen in Essig oder in Salz eingemacht von den Mittelmeerlandern aus, wo die Pflanze einheimisch ist, als Kuchengewürz in den Handel. Die kleinsten Sorten sind die geschätztesten. Sie besitzen ein eigenartiges Aroma, welches die stomachischen Wirkungen bedingt.

Wir kommen jetzt zu einigen stärker wirkenden Gewürzen. Als erstes solches nenne ich das schon S. 404 erwähnte Allylsenföl C'HANCS, welches wir in Form des Küchensenfs oder Mostrichs fast täglich für Gesunde und Kranke dittetisch verwenden. Zur Darstellung desselben werden die Samenkörner des schwarzen Senfs oder des Sareptasenfs unter Zusatz von etwas Essig zermahlen und dann mit Zunt. Nelken. Zucker, Rheinwein, gelegentlich auch mit Sardellen, Salz, Cayennepfeffer, Zwiebeln, Knoblauch, Ingwer und anderen stomachischen Stoffen versetzt. Neben Senf spielt in der Kuche die Zwiebel in den verschiedensten Arten und Abarten eine große Rolle. Alle diese Zwiebelarten wirken durch schwefelhaltige, stark reizende ätherische Oele. Hier nenne ich zunächst die gewöhnliche Zwiebel oder Sommerzwiebel, Allium Copa, ferner die Winterzwiebel, Allıum fıstulosum, welche etwas milder wirkt, und Allium ascalonicum, die Schalotte. Vom Porre, Allium Porrum, benützt die Kuche sowohl die Blätter als die Wurzel. Der Knoblauch, Allium sativum, wird von manchen Nationen geschätzt. Vom Schnittlauch, Allium Schoenoprasum, bildet das feinzerschnittene Kraut ein in hohem Grade stomachisch wirkendes Gewürs. Ebenso ist die Wurzel des Meerrettich, Cochlearia Armoracia L. (Crucif.), infolge Gehaltes an einem schwefelhaltigen, atherischen Oele ein kräftiges Anregungsmittel für die Tätigkeit der Speicheldrüsen, des Magens und des Dunndarmes. Auch die Knolle des gewohnlichen Rettichs, Raphanus sativus (Crucif.), und die der milderen Varietät desselben, des Radieschons, Raphanus sativus var. Radicula, wirken ähnlich und sind daher als appetitmachende Mittel sehr beliebt. Nächst den Gewurzen mit schwefelhaltigen, atherischen Oelen ist als ein sehr scharfes Stomschikum der schon S. 822 kurz erwähnte Pfeffer, Piper nigrum (Piperac.), zu nennen. Man nennt die vor der Reife gesammelten, kugeligen Beeren achwarzen Pfeffer, während man die ausgereisten, durch Abreiben von der äußeren Halfte der Fruchtwand befreiten Beeren als weißen Pfeffer, Piper album, bezeichnet. Dieses schon dem indischen und griechischen Altertume bekannte Gewurz kommt aus Vorderindien und von den Inseln und Küstenländern der Straße von Malaka zu uns und enthält neben intensiv nach Pfeffer riechendem ätherischen Oele das Alkaloid Piperin und das Harz Chaviziu. Diese drei Substanzen bedingen den Geschmack und die Wirkung des Pfeifers. Bei zu großen Dosen veranlassen Piperin und Pfeffer Magendarmentzundung. Als Nelkenpfeffer,

Neue-Würze oder Piment bezeichnet man die vor der Reife eingesammelten, von den Stielen gestreiften Beeren von Pimenta officinalis (Myrtac.) aus Mexiko, Zentralamerika und Westindien. Nachdem die alten Mexikanor sie neben der Vanille schon seit undenklichen Zeiten zum Würzen der Schokolade benutzt hatten, wurden sie 1640 in England eingeführt und von da aus langsam durch Europa verbreitet. Sie enthalten ein ätherisches Oel, dessen Wirksamkeit zum Teil auf Eugenol beruht. In viel größerer Menge findet sich letzteres, welches den Methyläther des Dioxyallylbenzols vorstellt und schon S. 870 erwähnt wurde, als Oleum Caryophyllorum in den Gewürznelken. Diese enthalten nämlich 19% atherisches Oel, und davon sind 90% Eugenol. Der auf dem Eugenol beruhende feurig-bronnende Geschmack der Nelken geht umsomehr verloren und wandelt sich in einen kamillenartigen um, je mehr sie die Reife erlangt haben. Dies ist der Grund, warum man sie vor dem Bluhen einsammelt. Man kultiviert die Nelken jetzt namentlich auf Amboina und Sansibar; thre Geschichte reacht bis ins 4. Jahrhundert zuruck. Ihre Reizwirkung auf Mund, Magen und Dunndarmschleimhaut ahnelt der des Pfeffers. Als spanischen Pfeffer bezeichnet man die schön gelbroten, der Gestalt nach varnierenden Früchte von Capsicum annuum (Solanac.). Diese seit 1498 bekannte Phanze stammt wohl aus dem tropischen Amerika, ist jetzt aber durch die Kultur viel weiter verbreitet. Die aus Szegedin in Ungarn kommende Sorte wird besonders geschätzt und führt den Namen Paprika. Die sehr ähnlichen, aber kleineren Früchte von Capsicum fastigiatum und Capsicum frutescens werden als Cayenne- und Guineapfeffer bezeichnet. Das Wirksame in allen genannten Arten ist das Kapsaizin, welches auch Kapsizin und Kapsikol genannt wird. Ob sonstige wirksame Stoffe vorhanden sind, ist nicht sicher. Das in Wasser nur wenig losliche Kapsaizin wirkt sowohl auf der anßeren Haut als auf Schleimhauten stark reizend und wurde daher schon S. 410 unter den Hautreizmitteln genannt. In England und den Tropen, wo man alltaglich reichliche Mengen von Capsicum ifit, veranlast dieses Gewarz oft chronischen Magendarmkatarrh. Von Praparaten ist nur Tinctura Capsici offizinell. Unter Currypowder (wortlich: Gerbepulver) versteht man eine in England und Ostindion gebrauchliche Gewarzmischung, welche außer Pfeffer und spanischem Pfeffer auch noch Sonf, Muskatnuß, Kurkuma, Jugwer, Koriander, Anis und Kardamomen, Gewurznelken, Piment, Kummel und Trigonolla, ja selbst Asa foetida enthalten kann.

8. Künstliche und unorganische Stoffe als Stomachika. Von künstlich dargestellten festen Stoffen kommt nur ein einziger hier in Betracht, namlich das Orexin C16H12N9 (von Specie, Efflust). Es ist somer Struktur nach Phenyldihydrochinazolin. Es wird, obwohl es eine Base ist und gut charakterisierte Salze bildet, jetzt nur noch als freies Orexin, Oroxinum basicum, in Gestalt eines äuserst seinen amorphen Pulvers in Dosen von 0,1-0,8 in Oblatenkapseln genommen und reichlich Flussigkeit nachgetrunken. In dieser Weise genommen, erregt es Hungergefühl. In größeren Dosen wirkt es atzend, blutzersetzend und nervenlähmend. Das saizsaure Salz, welches früher in Gebrauch war, wirkt weniger. Das freie Urexin paßt bei den verschiedensten Formen von Appetitlosigkeit; jedoch muß man zunächst mit kleinen Dosen anfangen. Was flüchtige Stoffe anlangt, so können Allylsenföl, Eugenol und einige andere stomachische im vorstehenden erwähnte Stoffe auch kunstlich gewonnen werden, wirken aber gerade so wie die aus Pfianzen abgeschiedenen. Mindestens anhangweise muß auch der Alkohol hier mit genannt werden, da er bei geeigneter Form der Anwendung die Schleimhaut des Mundes und Magens reizen und dadurch appetitmachend und verdauungbefördernd wirken kann. Er past als Stomachikum, namentlich in Form kleiner Quantitäten guter Weine und in Form der oben erwähnten Magenschnapse bei manchen magenschwachen und appetitiosen Patienten zeitweise gut. Die uns hier interessierende Wirkung ist eine sogenannte Nachwirkung, indem der Alkohol rasch in die Magenwandungen aufgenommen wird und diese daboi reizt, so daß sich hinterher in den nun alkoholfreien Magen ein reichlicher Magensaft von kräftiger Wirkung ergießt. Von anorganischen Stoffen genüge es, einen einzigen, aber sehr wichtigen hier zu nennen, namlich das Kochsalz, Natrium chloratum, in Form scharf gesalzener Speisen, wie Heringe, Sardellen, salziger Schinken. In kleineren Mengen genommen ist das Salz das wichtigste Gewürz der Armen zum trockenen Brote. Es regt die Salzsäureabsonderung stark an. Ebenso das Jodkalium und Jodnatrium.

- 4. Die physiologischen Verdauungsmittel als Stomachika und Digestiva. Wo die physiologischen Faktoren der Verdauung zu schwach wirken, oder in zu geringer Menge vorhanden sind, kann man versuchen, dieselben künstlich durch Eingeben zu vermehren. Ich verweise auf alie verdauenden Enzyme und Präparate darans, welche S. 152—154 bereits angeführt worden sind. Unter Azidol versteht man salzsaures Betain. Es kommt in Pastillen zu 0,5 in den Handel und bildet ein wohlschmeckendes Ersatzmittel für freie Salzsäure, da es solche im Magen abspaltet. Man gibt 1—2 Stück in 1,2 Glas Wasser gelöst nach den Mahlzeiten. Wenig appetitlich, aber sehr nutzlich ist auch Pawlowscher Hundemagensaft aus St. Petersburg teelöffelweis.
- 5 Die Cholagoga und Gallenpräparate als Digestiva. Ob es Sinn hat, Gallenpraparate zu verabfolgen, falls man Grund hat, mangelhatten Gallenzufluß anzunehmen, ist strittig Während man jahrtausendelang Galle der verschiedensten Tiere in der Weise der Amara therapeutisch verwendet hat, und während Fel tauri recens und siccum sowie Natrium choleInicum s. Fel tauri depuratum früher sogar überall offizinell waren, gilt es jetzt für sehr veraltet, irgend etwas derartiges anzuwenden. Daß die in der durch Beseitigung des Muzin gereinigten Galle in Form ihrer Natriumsalze reichlich enthaltenen Gallensauren, namentlich die bei Fleischfressern vorherrschende Taurocholeäure nicht nur antiseptisch wirkt, sondern auch die verdauenden und motorischen Funktionen des Darmes fördert, steht fest; im Magen und im Blute wirken sie jedoch störend, und deshalb muß man sie in Dunndarmkapseln oder Hornpillen geben und bei Ikterus, falls das Blut schon so wie so mit Galle überladen ist, überhaupt meiden. Bei größeren Dosen wirkt die Taurocholsaure, welche bekanntlich vom Darmkanal aus terlweis resorbiert wird, als Protoplasmagift schadigend auf die Blutkörperchen, auf das Herz, auf die Hirnrinde etc. Da wir nun Digestiva haben, welche weniger giftig sind, so kann man hinsichtlich des Darmes allerdings auf Gallenpraparate allenfalls verzichten, nicht jedoch hinsichtlich der Leber. Der resorbierte Auteil der gallensauren Salze gelangt namlich in der Leber von neuem zur Ausscheidung, indem er dabei die Gallenmenge bedeutend vermehrt. Die Glykocholsaure, welche ungiftig ist, wird als Natrium glycocholicum

oder Magnesium glycocholicum in Dosen von 0,3-0,5 gegeben. Eine Albuminatverbindung der Tauro- und Glykocholsäure kommt als Ovogal in den Handel. Am Gullenfistelhund, innorlich verabfolgt, steigert sie den Gallenfluß erheblich und vermindert deren Zähigkeit. Als Cholagoga, über deren Zusammensetzung und Wirkung ich nichts Genaueres habe ersehen können, nenne ich Lithozidin und Lithosanol. Von bekannteren Arzneimitteln, welche Gallenflut veranlassen sellen, sind zunächst Olivenöl und ölsaures Natrium, welches auch als Eunatrol in den Handel kommt, zu nennen. Von letzterem sowie von Sapo medicatus nimmt man wochenlang mehrmals täglich mindestens 1,0, um einer Gallensteinbildung entgegenzuarbeiten. Ohvenöl muß mindestens eßlöffelweis 2stundlich genommen werden, wenn die Wirkung sicher sein soll. Unter dem Namen Cholelysin kommt ein Gemisch in den Handel, welches neben fettsaurem Natrium auch noch Eiweiß enthält. Chologen soil Kalomel und Podophyllin enthalten. Das ja stets in der Galle sich findende Cholin wirkt nach neueren Versuchen ebenfalls stark galletreibend. Das salizylsaure Natrium wirkt ebenso; seiner sonstigen starken Wirkungen wegen sei auf S. 290 verwiesen. Ueber Karlsbader Salz wird unten gesprochen werden. Das fruher vielgerühmte Durandesche Mittel, welches aus 1 Tell Aether and 9 Teilen Oleum terebinthinge besteht und in Mengen von 10 20 Tropfen mehrmals täglich genommen wurde, wird neuerdings kaum noch erwähnt. Um die aufgezählten Mittel kritisch beurteilen zu können, müssen wir auf die Gezese der Gallensteine eingehen. Wohl stets 1st das Primare eine Sterung im Darmkanal, und zwar besteht entweder ein Peratyphus oder ein bakterieller Duodenalkatarrh, der sich als steinbildender Katarrh in die Gallenwege fortsetzt, oder es handelt sich um chronische Darmträgheit mit Rückstauung der Ingesta bis in das Duodenum und dadurch behinderten Ausfluß der Galle. In allen Fallen kommt es zum Ausfallen von Cholesterin aus der Galle und damit zu Konkrementbildung. Mikrobische Säurebildung unterstutzt das Ausfallen des Cholesterins. Milde Absuhrmittel wirken meist gunstig, indem sie reflektorisch den Gallenfluß anregen. Die oben genannten Mittel wirken aber auch, abgesehen von ihrer Wirkung auf den Darm, anregend auf die Gallenbildung in der Leber und zwar meist unter Verminderung ihrer Konsistenz. Bereits abgeschiedene Cholesterinmassen können daber wieder in Losung übergeführt werden. Die Schattenseite der Mittel besteht darin, daß sie in kleinen Dosen nichts nutzen, in größeren aber leicht Uebelkeit, Erbrechen and Durchfall verursachen.

6. Die Alkalien als Mittel bei Magen- und Dünndarmbeschwerden. Wie die Salzsäure die unorganische physiologische Komponente der Magenverdauung, so ist kohlensaures bezw. doppeltkohlensaures Natrium mit oder ohne Kochsalz die unorganische physiologische Komponente der Dünndarmverdauung. So wird es verständlich, daß wir in Hunderten von Fällen, wo mit den verschiedensten, den vier bisher besprochenen Gruppen der Stomachika und Digestiva angehörigen Arzneimitteln gar nichts ausgerichtet worden ist, sich Besserung, ja Hollung erzielen läßt, wenn wir die Patienten zu einer Trinkkur in ein Bad mit alkalischem Mineralwasser schicken. Unter solchen alkalischen Mineralwassern versteht man Mineralquollen, in denen freie und als Bikarbonat gebundene Kohlensäure vorherrscht, während gleichzeitig auch noch kleine Mengen neutraler Salze, namentlich von Kochsalz vorhanden sind. Wir teilen für unsere Be-

trachtung diese Quellen in einfache Säuerlinge, alkalisch-muriatische Säuerlinge und alkalisch-salinische Mineralquellen. Die Temperatur unserer Quellen geht zum Teil bis 5,5° hinunter und zum Teil bis 62° C. in die Höhe.

- a) Die einfachen Säuerlinge Deutschlands und Oesterreichs sind kalte oder mindestens kühle, salzarme, aber kohlensäurereiche, angenehm schmeckende Tafelwässer. Ihr Kohlensäuregehalt kann natürlich mit Kunsthilfe vermehrt werden, ja es kommt vor, daß man erst alle Kohlensaure entweichen läßt, das Wasser von störenden Bestandteilen (z. B. Eisen) befreit, in Flaschen füllt und erst dann die entsprechende Kohlensäuremenge in die Flaschen wieder hineinpumpt. Auf der Etikette muß dies natürlich bemerkt werden. Die festen Bestandteile der Wässer, wie sie zum Versand kommen, bestehen namentlich aus etwas Natriumbikarbonat, Kalziumbikarbonat und Chlornatrium. Letzteres tritt bei der Wirkung aber nicht in den Vordergrund. Unsere Quellen liegen nicht selten in der Nachbarschaft salzreicherer Mineralquellen. So finden sich z. B. in der Umgebung von Marienbad 100 und in der von Karlsbad sogar 200 solche Sauerlingsquellen. Ihre Wirkung beruht in erster Linie auf dem Gehalte an Kohlensaure, die wir S. 403 als Reizmittel für die Haut kennen gelernt haben, und die wir hier als sehr wirksames, aber ungefährliches Reizmittel für die Schleimhaut des Magens und Dünndarms zu merken haben. Da der Darm sie bei der Verdauung dauernd selbst produziert, bildet sie wie die Galle ein physiologisches Digestivum. Die Wirkung besteht nicht nur in Anregung der Sekretion, sondern auch der Bewegung des Magens und Dunndarms. Bei leichten Dyspepsien und Kardialgien sind sie nicht selten von Nutzen. Sie werden aber auch von Gesunden als Tafelwasser vielfach angewandt, namentlich bei reichlichen Mahlzeiten. Dies gilt z. B. von dem nach Entersenung mit CO* imprägnierten Wasser des unweit Neuenahr gelegenen Apollinarisbrunnens. Weiter nenne ich aus derselben Gegend den Heppinger und den Landskroner Brunnen, sowie das Rhenser Wasser. Die Sinnberger und die Wernarzer Quelle bei Brückenau in der Rhön und der Taunusbrunnen in der Wetterau sind ebenfalls recht bekannt. Endlich nenne ich die Gruppe der sogenannten Harzer Sauerbrunnen und das unweit Doberan gewonnene Glashäger Tafelwasser. Die Wasser unserer Gruppe gehen ohne scharfe Granze in die der folgenden über, so daß dieselben Quellen von einigen Autoren hierhin und von anderen dorthin gerechnet werden.
- b) Die alkalischen Säuerlinge sind teils warm teils kalt und durchweg reicher an kohlensaurem bezw. doppeltkohlensaurem Natron als die vorigen. Immerhin können noch viele der hierher gehörigen kalten Quellen als Tafelwässer benutzt werden, da ihr Geschmack ebenfalls angenehm prickelnd ist. Infolge ihres großeren Gehaltes an Alkali neben der Kohlensäure regen sie die Sekretion der Schleimhäute, namentlich des Intestinaltraktus, aber nach ihrem Uebergange ins Blut auch die des Urogental- und Respirationstraktus an und verflüssigen das abgesonderte Muzin dieser Schleimhäute. Daß durch ihren Uebergang ins Blut die Alkaleszenz des Blutes und aller Gewebssäfte erhöht und dadurch der Stoffwechsel unter Zunahme der Verbrennungsprozesse gesteigert wird, wurde schon S. 298 dargetan. Daß unsere Wässer bei Dyspepsia acida spezifisch wirken, ist selbstverständlich. Auch bei vielen Formen von Katarrh der Gallenwege, von Gastroduodenalkatarrh, bei Uleus ventrieun, bei trockenen

Katarrhen der Respirationsorgane und bei Blasenkatarrhen mit sauren Konkrementbildungen sowie bei Gicht und Leberdiabetes bringen sie, verständig angewandt, meist Nutzen.

Die wichtigsten kalten alkalischen Säuerlinge:

1000 g Quellwasser enthalten:	Natrium- bikarbonat	Freie CO ³ in ccm
Geilnau im Lahntale . Krondorf in Böhmen . Gießbübl in Böhmen . Preblau in Kärnten . Kronenquelle von Obersalsbrunn in Schlesien . Bilm in Böhmen . Fellatal in Illyrien . Vals im Dep. Ardèche .	1.06 1.25 1.26 2.87 2.42 3.86 4.29 7.28	1468.8 1194.2 1537.7 637.9 630.5 1337.6 609.1 1032,8

Die wichtigsten warmen alkalischen Säuerlinge:

1000 g Quellwasser enthalten:	Natrium- bikarbonat	Freie CO ² in com	Temperatur
Neuenabr in der Rheinprovinz Brüxer Sprudel	1,05 2,13 4,88 5,10	498.5 460.6 532,1	40 ° C. 22 ° C. 40 ° C. 40 ° C.

Ich bemerke ausdrücklich, daß die Wässer von Karlsbad, welche oft neben die von Vichy gestellt werden, nicht in diese Gruppe gehören, sondern erst bei den Abfuhrmitteln abgehandelt werden können.

c) Als alkalisch-muriatische Säuerlinge bezeichnet man solche alkalische Mineralwässer, welche neben der Kohlensäure und dem kehlenbezw. doppeltkohlensauren Natron noch Kochsalz als mitwirkende Heilpotenz enthalten. Allerdings ist die Menge des letzteren meist unter b Promille. Unsere Wüsser schließen sich eben ohne scharfe Grenze den Quellen der vorigen Gruppe an. Wie bei der vorigen Gruppe, so sind auch bei der jetzigen die Quellen teils warm, teils kalt. Unter allen Umständen sind die kochsalzhaltigen alkalischen Säuerlinge den Zellen des Organismus gegenüber isotonischer als die der vorigen Gruppe und werden daher oft besser vertragen. Daher gelten alle vorhin angeführten Indikationen auch hier; zu den dort angeführten Wirkungen kommt aber weiter noch hinzu, daß unter Hebung der Ernährung Darmtätigkeit und Stoffwechsel stärker angeregt werden. Vielleicht erklaren eich daraus die empirisch festgestellten weiteren Indikationen, nämlich Skrofulose (mit Ernährungsstörungen) und zurückgobliebene Exsudatreste in der Brust- oder Bauchhöhle.

Die wichtigsten Quellen unserer Gruppe sind die nachstehenden.

Die wichtigsten alkalisch-muriatischen Säverlinge:

1000 g Quellwasser enthalten:	Chlor- natrium	Natrium- bikar- bonat	Freie CO ² in cem	Tempe- ratur
Ems in der Provins Hessen-Nassau: Neue Badequelle Kränchen Kesselbrunnen Fürstenquelle Tönnisstein in der Rheinprovinz Gleichenberg in Steiermack, Konstantinquelle Roisdorf in der Rheinprovinz Selters im Taunus Lubatschowitsch in Mähren	0,93 0,98 1,09 1,01 1,41 1,85 1,90 2,38 3,06	2,05 1,98 1,99 2,04 2,57 8,55 1,11 1,24 4,29	448,5 597,4 553,1 599,3 1269,6 1149,7 484,0 1204,2 1452,8	Kalte Quellon Quellon

Vergleichen wir den Kochsalzgehalt dieser Quellen mit dem der S. 401 angeführten Solquellen, so ist er recht gerung; für die innerliche Verwendung ist dies aber eben nötig. An unsere alkalisch-muriatischen Sauerlinge schließen sich weitere alkalische Trinkquellen an, welche nebenbei abführende Salze enthalten. Von diesen wird bei den Abführmitteln die Rede sein. — Eine zu diesem Kapitel gehörige Tabelle siehe S. 518.

XII. Brechmittel.

Definition und Vorkommen in der Naturheilung. Wie die Stomachika, so wirken auch die Brechmittel auf den Magen. Sie bilden eine der ältesten Gruppen der Arzneimittel, die wie die der Bittermittel bis in prähistorische Zeiten zurückreicht. Die Griechen nannten sie Emetika (von euseuv, erbrechen), die Lateiner Vomitiva (von vomitare, erbrechen). Das Erbrechen ist ein mit stoßweiser unwillkürlicher Entleerung des gefüllten Magens nach oben verbundener, bis zu einem gewissen Grade physiologischer Akt, der beim neugeborenen Kinde nach reichlichem Trinken ohne jedes Unbehagen sich abspielt, dem Niesen analog ist und dann lediglich als ein Ueberwallen des vollen Magens zu betrachten ist. Er kommt ferner beim Kinde als Begleiterscheinung der verschiedensten krankhaften Vorgänge, wie z. B. bei Fieber, häufig zur Beobachtung. Je älter wir werden, desto seltener und desto schwerer erbrechen wir; gleichzeitig kommen nebenbei eine Reihe äußerst unbehaglicher psychischer Empfindungen und sonstiger Begleiterscheinungen zur Entwicklung, welche beim Kinde kaum oder gar nicht vorhanden sind. Die Römer der Kaiserzeit freilich feierten so Uppige Mahlzeiten, daß sie während derselben mehrmals durch Erbrechen den Magen entleeren mußten. Bei den Wiederkäuern ist das Erbrechen in Form der Rumination ein physiologischer, von der Willkur abhängiger und mit Behagen verbundener Akt. Bei den Bienen

Nr.	Untergruppe	Bezeichnung der Mittel	Gruppe
1	Bittere Salate	Aus Löwenzahn, Endivie, Kopfsalat, Brunnenkresse	
2	Schleimig bittere Tee- sorten	Aus Lichen islandicus, Radix Colombo	2
3	Rein bittere Teesorten	Aus Folia Trifolii fibrini, Herba Centaurii, Lignum Quassiae; Herba Galeopsidis	I. Amara
4	Rein bittere Schnäpse und Weine	Aus Radix Gentianae. Horba Car- dui benedicti; Vinum Chinae, Vinum Condurango	
ь	Aromatisch-bittere Schnäpse u. Liköre	Aus Herba Absinthii, Rhizoma Calami, Cortex Aurantii fruc tus; ferner Elixir amarum, Elixir Aurantii compositum, Tinctura amara, Boonekamp, Benediktiner, Chartreuse, Angosturabitter etc.	matica pura
6	Offizinelle Gewürze	Crocus, Cortex Zingiberis, Caryophylli, Fructus Cardamomi, Fructus Capsici, Fructus Anisi, Fructus Foeniculi, Fructus Carvi, Fructus Vanillae, Semen Myristicae, Semen Sinapis, Rhixoma Galangae, Rhixoma Zedoariae, Rhizoma Zingiberis	if. Aromatico-amara and Aromatica para
7	Nicht offizinelle Ge- würze	Koriander, Dill, Mairan, Petersilie, Kapern, Pfeffor, Zwiebel, Knoblauch, Schnittlauch, Meerrettich, Rettich, Nelkonpfeffer	omule.
8	Offixinelle gewürzige Oele	Oleum Aniss, Carve, Caryophylli, Cinnamomi. Citri. Foeniculi, Macidie, Menthae piperitae	II. Ar
n	Säurepräparate	Acidum hydrochloricum dilutum. Acidolum, Succus ventriculi canis, Tafel- wässer mit viel Kohlensäure	gische ka iiva
10	Alkalipräparate	Natrium bicarbonicum, Natrium carbonicum, alkalische Sauerlinge, alkalisch-moriatische Sauerlinge	iii. Physiologische Stomachika und Digestiva
11	Enzymprăparate	Pepsinum, Vinum Pepsini, Succus ventriculi canis, Papainum, Trypsinum, Pancreonum	S. S. A. A. B.
12	Gallenpraparate	Fel tauri siccum und depuratum, Natrium glykocholicum, Ovogalum, Cholinum hydrochl.	talien- urate und olagoga
13	Andere Cholagoga	Oleum Olivarum, Natrium oleinicum, Sapo medicatus, Natrium sali- cylicum	IF. tha pröpura Cholag

erinnert die Entleerung des Honigmagens in die Waben an das Erbrechen, ist aber ein Willkürakt. Das Gleiche gilt von dem Ausstoßen unverdaulicher Stoffe aus dem Maule der Karpfen, Barben, Hechte und von dem Auswerfen des Gewölles bei Adlern, Falken, Eulen und Krähen. Bei den Karnivoren unter den Mammalien und speziell beim Hund erfolgt das Erbrechen wie bei uns unwillkürlich, aber es ist mit so wenig Unbehagen und Ekel verbunden, daß der Hund nicht selten in derselben Minute das wieder auffrißt, was er eben erbrochen hatte. Die Nagetiere erbrechen überhaupt nicht, selbst wenn man ihnen tödliche Dosen von Brechmitteln verabfolgt. Noch in der Mitte des vorigen Jahrhunderts glaubten zahlreiche Aerzte, daß jede Kur, selbst wenn sie sich auf ein Nieren- oder Lungenleiden bezog, mit einem Brechmittel angefangen werden müsse, denn erst durch dieses werde der Körner geeignet gemacht, auf ein nachfolgendes Medikument ordentlich zu reagieren (vergl. S. 524). Jetzt ist diese Irrlehre wenigstens aus der europäischen Medizin verschwunden.

Wirkungsweise. Gleichgültig, ob der Akt des Erbrechens vom Organismus ohne unser Zutun hervorgebracht wird, oder ob er durch unsere Mittel erzeugt wird, läßt er sich in mehrere Stadien zerlegen. Für unsere Betrachtung hier müssen wir 1. das Vorstadium, 2. mehrere Phasen des eigentlichen Erbrechens, 3. das Nachstadium, 4. die bei nicht brechfähigen Tieren statt des Erbrechens auftretenden Wirkungen unterscheiden und wollen diese jetzt einzeln durchgehen.

Das Vorstadium weist psychische und somatische Symptome, welche zusammen die sogenannte Nausea ausmachen, auf. Von psychischen, die nur beim erwachsenen Menschen stark ausgebildet sind, ist vor allem der Ekel zu nennen, welcher uns den Anblick der Speisen, ja selbst das Denken an dieselben verleidet. Damit pflegt sich ein Gefühl der Präkordialangst und Beklemmung, der Hitze und Abspannung, des Schwindels und Kopfschmerzes zu verbinden. Von somatischen Symptomen ist Salivation und vermehrte Absonderung der Schleimdrüsen des Mundes, Rachens und der größeren Luftwege zu neanen. Diese reichlichen Speichelmengen werden reflektorisch mittels häufiger Schluckbewegungen in den Magen binabbefördert und helfen diesen fullen. Bei kleinen Dosen machen einige Brechmittel überhaupt kein Erbrechen, sondern nur Nausea, und zwar tritt dabei das psychische Moment zurück. Dadurch werden diese Mittel da brauchbar, wo es sich darum handelt, die Sekretion des Kehlkopfs, der Trachea und der großen Bronchien zu vermehren. Wir werden daher bei Besprechung der Expektorantien auf sie zurückkommen.

Beim eigentlichen Erbrechen handelt es sich zunächst um Vorgänge von seiten des Pulses, der Atmung, aber noch nicht des

Magens und der Bauchmuskulatur. Der Puls wird durch Reizung des Vaguszentrums stark verlangsamt und der Patient empfindet dies als unangenehmes Klopfen. Von seiten der Atmung kommt es zu einer angestrengten Inspiration erst bei offener, dann bei geschlossener Stimmritze. Durch die Anfallung der Lunge mit Luft und die Verbinderung der Entleerung wegen Schluß der Stimmritze wird das Zwerchfell niedergehalten und der Bauchraum verkleinert. macht der Magen antiperistaltische Bewegungen, welche zu einem Verdrängen des Mageninhaltes nach der Kardia führen. Der Pylorus schließt sich dabei fest; aber die Kardia öffnet sich durch Relaxation ihres Sphinkter und Kontraktion der vom Oesophagus durch sie hindurchlaufenden Erweiterungsfasern. Gleichzeitig tritt bei noch immer tiefstehendem Zwerchfell die Bauchpresse stoßweis in rasche und energische Aktion und drängt den Mageninhalt explosionsartig in den schlaffen Oesophagus und durch diesen in den Mund, wobei Uebergang des negativen Thoraxdruckes (Inspiration) in positiven (Exspiration) erfolgt. Der vorher verlangsamte Puls wird dabei plötzlich beschleunigt. Entsprechend der auf Nachlaß des Vagustonus beruhenden Pulsbeschleunigung steigt der vorher erniedrigte Blutdruck plötzlich an. Die aus dem Munde hervorstürzenden Massen bestehen meist bei den ersten Stößen aus Nahrungsbrei, dann kommt nur noch Speichel und zuletzt Schleim und Galle. Nach jedem Stoß zieht sich der Oesonbagus für einige Zeit in seiner ganzen Länge zusammen. Man ersieht aus dem Gesagten, daß zum Zustandekommen des Erbrechens ein ganz bestimmtes Mitwirken der Atmung nötig ist, und daraus kann man schließen, daß wohl auch im Gehirn das Brechzentrum zu dem Atemzentrum nahe Beziehungen haben wird. In der Tat läßt sich die Existenz solcher Beziehungen, welche das maschinenmäßige Ineinandergreifen der Tätigkeit der verschiedenen beim Brechakt beteiligten Muskeln des Atemapparates und des Abdomens regeln, in der Medulla oblongata nahe dem Atemzentrum recht wahrscheinlich machen. Offenbar steht das Atemzentrum auch mit gewissen zentral gelegenen Stellen des Großhirns, über die unten noch gesprochen werden wird, in untrennbarem leitendem Zusammenhang, denn oft genug wird es vom Großhirn aus in Erregung versetzt, z. B. durch ekelerregende oder schwindelerregende Sinneseindrücke. Zweitens kann es direkt, und drittens reflektorisch erregt werden. Direkt wird es z. B. durch Hirnerschütterung, Hirndruck, Hirnanämie sowie durch einige Brechmittel erregt. Reflektorisch kann es von verschiedenen Organen wie Schlund, Magen, Darm, Uterus, Ohr etc. erregt werden. Die zentral verlaufenden Fusern, welche ihm diese Erregung zusühren, finden sich, was den Schlund anlangt, im Glossopharvngeus und Vagus; was den außeren Gehörgang anlangt, finden sie sich im Vagus,

was den Magen, Darm und Uterus anlangt, im Vagus und Splanchnicus. Durchschneidung der beiden Vagi hebt die Wirksamkeit derjenigen Brechmittel, welche ihren Angriffspunkt im Magen baben, zwar nicht völlig auf, setzt sie aber doch sehr wesentlich berab, woraus geschlossen werden muß, daß die im Vagus zum Brechzentrum verlaufenden brechenerregenden Reize viel stärker sind als die im Splanchnicus verlaufenden. Die Wirksamkeit derjenigen Brechmittel, welche zentral angreifen, wird aufgehoben, wenn man die Vierhügel zerstört. Auf Grund dieser Tatsache hat man diesem Gehirnteil eine nahe Beziehung zum Brechzentrum zugesprochen. Der Brechimpuls verläuft vom Gehirn aus durch die Vorderstränge des oberen Brustmarkes; daher hebt deren Zerstörung das Zustandekommen des Erbrechens auf. Der Impuls läuft dann ferner durch die spinalen Sympathicusfasern zum Magen; darum macht auch deren Zerreißung ein normales Erbrechen unmöglich. Der den Musculus sphincter cardiae versorgende Nervus constrictor cardiae, welcher meist tonisch erregt ist, scheint ebenfalls ein Zentrum in den Vierhügeln zu haben. Die zentralen Brechmittel reizen gleichzeitig das Zentrum der die Kardia öffnenden Fasern und setzen das des Schließapparates außer Tätigkeit.

Das Nachstadium des Erbrechens ist durch ein kollapsartiges Schwächegefühl charakterisiert, welches bei den meisten Brechmitteln auch mit einer objektiv nachweisbaren Herabsetzung der Leistungsfähigkeit der quergestreiften Muskulatur, mit Kleinwerden des Pulses und Abflachung der Atmung verbunden ist. Der Patient hat dabei das Gefühl, daß ihn das Erbrechen sehr "mitgenommen" hat.

Die bei nicht brechfähigen Versuchstieren, speziell beim Kaninchen, nach Anwendung zentraler Brechmittel statt des Erbrechens auftretende Wirkung änßert sich in einer heftigen Aufregung, die bis zum Anfall von Raserei sich steigern kann und uns den Beweis liefert, daß statt des nicht vorhandenen Brechzentrums eine ganze Reibe anderer zerebraler Zentren gereizt werden.

Bei allen brechfähigen Tieren und beim Menschen wird das Eintreten des Erbrechens durch vorherige Füllung des Magens sehr erleichtert. Es wird ferner durch alles erleichtert, was uns Ekel erregt, endlich auch durch Kitzeln des Schlundes mit einer "Brechfeder" oder auch nur mit dem Finger. Von Flüssigkeiten, welche das Erbrechen unterstützen, ist lauwarmes Wasser das bequemste und billigste. In der Vorzeit hat man Hunderte von Stoffen als Brechmittel benützt, deren Anwendung uns jetzt unter allen Umständen unzulässig erscheint. Bei großen Dosen wirken ja fast alle Gifte brechenerregend. Der Fortschritt der letzten zwei Jahrtausende besteht eben darin, daß man allmählich diejenigen Brechmittel herauszufinden gewußt hat, welche diese Wirkung einerseits schon bei kleinen Dosen absolut sicher, anderseits

522

aber unter den geringsten gefährlichen Nebenwirkungen für den Patienten hervorzurufen im stande sind. — In den letzten Jahrzehnten hat ferner durch die Magenpumpe und Magenauswuschung der Gebrauch der Brechmittel mit Recht große Einschränkung erfahren.

Methodik der Untersuchung. In einer ersten Versuchsreihe prüft man die lokal reizende Wirkung des Mittels auf die äußere Haut (nach S. 398) und die zugängigen Schleimhäute verschiedener Tiere.

In einer zweiten Reihe bringt man es in den Magen von Katzen und Hunden und untersucht, ob bald darauf Nausea und Erbrechen eintreten. Auch auf Durchfall und sonstige Nebenwirkungen ist zu achten. Tritt das Erbrechen in sehr heftiger Weise auf und ist es eventuell sogar etwas blutig, so schlachtet man einzelne der Versuchstiere und untersucht, ob die Magendarmschleimhaut gröbere Reizungs-, Anätzungs- oder Entzündungserscheinungen aufweist.

In einer dritten Versuchsreihe bringt man die bei der vorigen Reihe als Brechmittel erkannte Substanz in den Magen von Katzen und Hunden, deren Halsvagus (Vagosympathicus) man möglichst weit unten durchschnitten hat. Bleibt jetzt die Brechwirkung aus, so haben wir ein echtes Magenbrechmittel vor uns. In dieser Weise wirken z. B. Cuprum sulfuricum und Zincum sulfuricum. Tritt sie bei größerer Dose nach einiger Zeit doch ein, so ist dus Mittel auch noch den Versuchen der folgenden Reihe zu unterziehen.

In einer vierten Versuchsreihe spritzt man das von lokalen Reizwirkungen möglichst freie Mittel bei Katzen und Hunden teils unter die Haut, teils ins Blut. Tritt jetzt schon bei sehr kleiner Dose rasch typisches Erbrechen ein, so liegt ein zentrales Brechmittel vor. So wirken Apomorphin und Lobelin. Erfolgt das Erbrechen erst nach relativ großer Dose und relativ spüt, so kann das Mittel in den Magen ausgeschieden worden sein und hier sekundär Erbrechen veranlaßt haben. An Tieren mit durchschnittenen Vagis kann nach subkutaner Injektion solcher Stoffe das Erbrechen ausbleiben, obwohl in den Wandungen des Magens und im Mageninhalt des nach einiger Zeit geschlachteten Tieres etwas Gift nachweisbar ist. Dies ist z. B. bei den löslichen Salzen des Antimons der Fall.

In einer fünften Versuchsreihe spritzt man das als zentral wirkendes Emetikum erkannte Mittel unter die Haut von nicht brechfähigen Tieren, z. B. von Nagetieren und speziell vom Kaninchen. Tritt jetzt heftiges Atmen, Unruhe, ja Raserei auf, so ist dies ein Zeichen, daß in der Tat statt des Brechzentrums andere Gehirnteile orregt worden.

Eine sechste Versuchsreihe bezieht sich auf Frösche, denen

das Mittel teils in den Magen, teils unter die Haut gespritzt wird. Falls in keinem von beiden Fällen Erbrechen eintritt, beweist dies gegen die Brauchbarkeit des Mittels nichts. Wo aber bei Fröschen Erbrechen eintritt, da ist es meist sehr charakteristisch, indem der Frosch fast den ganzen Magen nach außen umstülpt und mit den Vorderpfoten die reizende Substanz abwischt oder wenigstens abzuwischen sucht. Nebenbei studiert man an diesen Tieren zentrale Reizungs- oder Lähmungserscheinungen sowie mit Hilfe des Myographions und anderer analoger Apparate die eventuell veränderte Leistung der quergestreiften Muskulatur.

Eine siebente Versuchsreihe bezieht sich auf den gesunden und kranken Menschen, wobei man das Mittel zunächst in möglichst kleinen Dosen innerlich und, falls es erlaubt ist, auch subkutan einspritzt. Man achtet dabei außer auf Erbrechen auch auf sämtliche subjektive und objektive Symptome der Nausea und des Kollapses.

Indikationen. Wir wenden die Brechmittel heutzutage nur noch in folgenden Fällen an:

- 1. Um auf den Oesophagus durch die vis a tergo entleerend zu wirken, falls ein Fremdkörper (Knochen etc.) sich so eingekeilt hat, daß er nicht von oben nach unten geschoben werden kann.
- 2. Um auf den Magen entleerend zu wirken
 - a) nach einer zu reichlichen Mahlzeit. Dies gilt namentlich für Kinder, welche sich "überessen";
 - b) nach einer zwar nicht zu reichlichen, aber zu schwer verdaulichen (zu fetten, nicht genügend weichgekochten etc.) Mahlzeit;
 - c) nach absichtlicher oder unabsichtlicher stomachaler Einführung von Giften;
 - d) nach Subkutaneinführung von Giften, welche wie Morphin teilweis durch den Magen ausgeschieden werden. In den beiden letzten Fällen tritt häufig statt der Brechmittel die Magenauspumpung mit nachfolgender Magenauswaschung ein.
- 3. Um auf die oberen Luftwege (Pharynx, Larynx, Trachea, größeren Bronchien) zu wirken und zwar
 - a) bei Anwesenheit krupös-diphtheritischer Membranen, um diese abzulösen;
 - b) bei trockener Bronchitis, um die Sekretion reichlicher zu machen und die Entleerung des Sekretes zu begünstigen.
 Ueber diese Indikation wird im Kapitel der Expektorantien weiter geredet werden.

Es darf nicht verschwiegen werden, daß früher noch viele andere Indikationen aufgestellt worden sind, von denen man ältere Kollegen am Krankenbett noch gelegentlich reden hört. So wollte man die Trunksucht und die Fettsucht durch Ekelkuren mit Brechweinstein kurieren. Die Humoralpathologie erwartete seit der Zeit der Hippokratiker bis in unser Jahrhundert hinein von den Brechmitteln die Wegführung der "Materia peccans". Weiter wollte man den aufgeregten Zustand maniakalischer Geisteskranker durch Brechmittel abschwächen. Endlich wollte man noch vor kurzem die Entleerung des Gallengangs bei Ikterus und Gallensteinen durch Brechmittel begünstigen, indem man annahm, daß der starke positive Druck, welcher beim Erbrechen im Abdomen hervorgebracht wird, die Galle in den Darm treiben musse. Diese Annahme ware jedoch nur dann richtig, wenn das Lumen des Dünndarms nicht gleichzeitig demselben Druck ausgesetzt wäre. Vor einem Menschenalter waren, wie schon S. 519 erwähnt wurde, viele Aerzte der festen Ueberzeugung, daß die Wirkung der verschiedensten Arzneien erst dann recht zur Geltung kommen könne, wenn vorher ein Brechmittel gegeben worden sei, welches gewissermaßen den Widerstand des Organismus gegen die Heilkraft eines nachfolgenden Arzneimittels brechen sollte. Nach der Lehre der Kontrastimulisten sollte schon das Brechmittel allein ohne nachfolgendes anderes Mittel eine .Umstimmung" des Körpers bedingen und dadurch viele akute Krankheiten kupieren.

Kontraindikationen. Die unrichtige Anwendung eines Brechmittels kann lebensgefährlich wirken. Daher ist es von Wichtigkeit zu wissen, daß Brechmittel verpönt sind

- 1. bei schweren Herzfehlern und Aneurysmen, namentlich in der Brust- und Bauchhöhle, weil bei den großen Druckschwankungen leicht Platzen des Aneurysma bezw. Herzruptur eintreten kann;
- 2. bei Atherom der Gefäße, weil infolge des beim Brechakt mehrfach eintretenden Ansteigens und Wiederabfalles des Blutdruckes Apoplexien eintreten können;
- 3. bei Phthisis pulmonum, weil bei dem starken Pressen sehr leicht Lungenblutungen vorkommen;
- 4. bei senilen Personen und durch Krankheit sehr geschwächten Individuen, weil bei ihnen letal verlaufender Kollaps eintreten kann;
- 5. bei Hochschwangeren, weil durch den starken positiven Druck im Abdomen Wehen, ja Frühgeburt veranlaßt werden können.

Formen der Darreichung. Brechmittel werden teils innerlich (als Pulver oder Lösung), teils subkutan verabfolgt.

Die Mittel im einzelnen gruppieren wir am besten in folgender Weise:

1. Salze unorganischer Stoffe als Brechmittel. Vom Kupfer wird nur das unter dem Namen Kupfervitriol bekannte Sulfat in gereinigter Form, Cuprum sulfuricum, als Brechmittel benutzt. Wir haben es schon früher und zwar als Aetzmittel (S 190), als Adstringens (S. 212) und als antimikrobisches Mittel (S. 236) zu erwähnen gehabt. Mit seiner Aetzwirkung berührt sich die brechenerregende, da diese ja ebenfalls lediglich die Folge einer lokalen Reizung ist. Da diese Reizung nur eine schwache zu sein braucht, so verwenden wir das Mittel für unsere Zwecke hier nicht in Substanz sondern in 1-2% ger Lösung; über die dabei zu beachtende Maximaldose ist man in Deutschland und Oesterreich verschiedener Ansicht, indem Deutschland 1,0 zuläßt, während Oesterreich 0,4 festgesetzt hat. Letztere Doso ist die richtige. Subkutan in Form eines nicht ätzenden Doppelsalzes eingespritzt ist das Kupfer ein starkes Gift, aber kein Brechmittel. Da derartige Vergiftungen in praxi aber nicht vorkommen, übergehen wir sie. Daß bei stomachaler Applikation beim Menschen und Hund das Erbrechen selbst bei 100facher Verdünnung des Kupfersulfates prompt zu stande kommt, kann man nur dadurch erklaren, daß unser Mittel in ganz spezifischer Weise die Enden der sensiblen Magennervon (d. h. namentlich die des Vagus) reizt, ehe noch eine anatomisch wahrnebmbare Veränderung der Epithelzellen der Magenschleimhaut zu stande gekommen ist. Gerade deshalb ist uns das Kupfersulfat, welches übrigens auch ziemlich wohlfeil ist, ein so wertvolles Brechmittel. Ein westerer Vorzug desselben liegt darin, daß es nur sehr geringe Nausea und auch nur mäßigen Kollaps verursacht. Der Mangel der Nausea läßt es als Expektorans nicht brauchbar erscheinen. Als Brechmittel hat es bei Phosphorvergiftung, wo noch Partikelchen von Phosphor im Magen sind, vor allen auderen Brechmitteln einen großen Vorzug. Es schlagt sich nämlich auf der Oberfläche der Phosphorpartikelchen, indem es reduziert wird, als Metall nieder und bildet einen impermeabeln Ueberzug von Phosphorkupfor, welcher die Löslichkeit der Partikelchen des Phosphors fast vollstandig aufhobt und dadurch deren Resorption außerordentlich verlangsamt. Daß das Erbrechen bei Eingebon von Kupfersulfat nach vorheriger Vagusdurchschneidung fast vollig aufgehoben wird, ist nach dem oben Gesagten leicht verständlich. Eine Resorption von Kupfer kommt bei richtiger Anwendung des Sulfates als Brechmittel so gut wie nicht vor. - Das Zink kann in Form des Sulfates, Zincum sulfuricum, ebenfalls als Brechmittel Verwendung finden, ist aber völlig entbehrlich. In der sonstigen Wirkung unterscheiden sich beide Metalle namenthch dadurch, daß das Zink viel ungiftiger ist und sedative Wirkungen auf Gehirn und Rückenmark haben soll, woher das Zincum valerianicum schon S. 492 erwähnt wurde. - Mindestens obenso wichtig als das Kupfer als Brechmittel ist das Antimon in Form des Antimenylkaliumtartrates 2C4H4K(SbO)O3 + H2O, das unter dem Namen Tartarus stibiatus s. Stibium kalio-tartaricum offizinell ist und deutsch meist als Brechweinstein bezeichnet wird. Es nind weiße, wasserlösliche Kristalle, welche in neutraler und schwach alkalıscher Losung bei gehöriger Verdunnung nicht atzend wirken, die aber im Magen durch die

Mageneäure unter Freiwerden von Antimonoxyd zerlegt werden und dabei ito sensibeln Nervenenden des Vagus in den Magenwandungen spezifisch reizen und Erbrechen auslösen, ohne daß die Magenschleimhaut bei kurz dauernder Einwirkung davon sichtbar verändert wurde. Die Wirkung ist also wie die des Kupfers eine reflektorische, lokale, an die Intaktheit des Vagua gebundene. Nach Subkutanemspritzung löslicher geeigneter Doppelsaize des Antimons kommt zwar bei Hunden auch Erbrechen zu stande, aber erst pach viel größeren Dosen und erst sohr spät. Dies kann man sich ganz gut dadurch erklären, daß ein Teil des eingespritzten Antimons durch die Schleimhaut des Magens ausgeschieden wird. In der Tat enthalt dann auch das Erbrochene in solchen Fallen stets Antimon. Bei der direkten Einführung in den Magen ist die resorbierte Menge so gering, daß die chemische Analyse in dem Erbrochenen meist das Mittel fast quantitativ nachzuweisen vermag. Falls ein merkbarer Teil des eingegebenen Mittels im Erbrochenen fehlt, so liegt dies nicht an seiner Resorption aus dem Magen, sondorn daran, daß dieser Teil in den Darm gelangt ist, wo er dann zu Durchfall Veranlassung geben kann. In nicht brechenerregender Dose gelangt der Brechweinstein allerdings vom Magendarmkanal wie von allen Schleimhäuten aus laugsam teilweise zur Resorption. Auf der äußeren Haut wird der ale Salbe eingenebene Brechweinstein durch die Hautsekrete zersetzt und erlangt dadurch sehr reizende Eigenschaften, so daß ein pockenähnlicher pustuföser Ausschlag entsteht (vergl S. 409). Im Gegensatz zum Kupfer bewirkt der Brechweinstein vom Magen aus nicht nur in brechenerregender, sondern auch noch in viel kleinerer Dose Nausea; man kann the daher schr gut als Expectorans solvens verwenden, während dies für das Kupfer gar nicht zutrifft. Als Maximaldose für emetische Wirkung gill (12; die expektorierende Dose ist 10mal kleiner. Bei oft wiederholter Darron hung selbst nur milligrammatischer subkutaner oder innerlicher Dosen hommt eine allgemeine Vergiftung zu stande, die subakut oder chronisch verlauten kann und mit der durch Arsen große Achnhebkeit hat. Merkwardig sind dabei zunächst anhaltende, nach größeren Subkutandoson bei Humlen sogar blutige Durchfälle, welche auf Ausscheidung des Antimons und gleichzeitiger Lähmung der peripheren Enden der vasomotorischen Nervon des Darmes beruhen. Ganz dasselbe gilt auch vom Arsan. Gleichsertig damit sinkt der Blutdruck im großen Kreislauf, was bei Menschen and I obelkert, Brechneigung, Brennen im Halse, kalten Schweißen, Muskela had be und Ohnmachtsanwandlungen verbunden ist. Der Pole ist klein and traquent, die Atmung beschleuugt, die Temperatur subnormal. Als that that mach innerlicher Vergiftung durch Brechweinstein ist Gerbesture , he heaterblur. Bei chronischer Vergiftung kommt es wie bei Arsen zu I begonoration des Herzens und wichtiger parenchymatoser Organe www. wasterfer Oxydationsvorgange, zu Blutaustritten, Nierenstörungen etc 1 100 then his lite der Medizin haben die Antimonpraparate eine gewisse " auspielt. Soit dem Zeitalter der alten Augypter als äußerliche schwarze a nahmur Weise innerlich verordnet, daß die Universitäten gegen In Frankreich verbot die Regierung auf der medizinischen Fakultat zu Paris die Antimonialien ganzlich, , to see in me su bedienen. Von Praparaten des Antimons ist außer the American for uns bier noch der Brechwein, Vinum stibiatum,

von Interesse, welcher eine 250fache Verdünnung des Brochweinsteins mit Xeres- bezw. Malagawein vorstellt und bei Kindern teeloffelweis als Brechmittel dient. Wenn einer unserer besten Pharmakologen sich wiederholt dahin ausgesprochen hat, daß der Brechweinstein "seine Rolle ausgespielt" habe, so muß ich dieser Behauptung entschieden entgegentreten.

2. Von den alkaloldischen Brechmitteln verdient im Anschluß an den Brechweinstein zunächst die schon S. 214 Nr. 17 einmal erwähnte Brechwurzel, Radix Ipecacuanhae, von Uragoga Ipecacuanha (Rubiac.), der Besprechung. Sie enthalt zwei brechenerrogende Alkaloide, Emetin C12H22NO2 und Zephaelin C14H22NO2. Die Pflanze, deren Name Ipekakuanha "brechenerregendes Unkraut" bedeutet, ist in Brasilien einheimisch und ist dort seit vielen Jahrhunderten Volksmittel. Zwischen 1672 and 1678 kam die Wurzel, von Ludwig XIV. als Geheimmittel gegen Ruhr angekauft, nach Paris und 1696 nach Deutschland. Hier sang Leibnitz ihr Lob. Die Anwendung als Brechmittel und Hustenmittel ist viel jungeren Datums. Die Isoherung der Alkaloide gehort erst dem vorletzten Jahrzehnt an. Die Alkaloide finden sich mit Ausnahme der Samen in allen Teilen der Pilanze, namentlich aber in der Wurzel, welche daher auch allein offizinell geworden ist. Die Rinde der Wurzel enthält 6-16mal mehr davon als das Wurzelholz. Die Menge dieser Alkaloide in der Wurzel beträgt mindestens 2,4 %, die der Ipekakuanhasaure 2,2 %. Zephaelin und Emetin, welche nur durch eine Methylgruppe sich in ihren Formeln unterscholden, sind sich sehr ähnlich. Beide werden als freie Basen am Licht leicht gelb, während die Salze lichtbeständig sind. Die Lösungen beider Salze schmecken stark bitter. Die vomitive Wirkung des Zephaelins ist stärker als die des Emetins, während letzteres als Nauseosum und Expektorans den Vorzug verdient. Im Welthandel unterschoidet man hauptsächlich zwei Sorten unserer Wurzel, die als Rio-Ipekakuanha und Karthagena-Ipekakuanha bezeichnet werden. Bei uns in Deutschland darf der Apotheker nur die erste Sorte führen. Tatsächlich enthält die aus Rio kommende Sorte etwas mehr Emetin und eignet sich daher besser als pauseoses Expektorans; die aus Karthagena kommende Sorte dagegen enthält etwas mehr Zephaelin und ist daher als Brechmittel vorzuziehen. Ihr Ausschluß aus der Apotheke ist daber ungerechtfertigt. Die Wirkung beider Alkaloide ist durchaus eine lokale schleimhautreizende und außert sich als solche nicht etwa nur bei Einführung in den Magen. Der Staub z. B., wie er beim gründlichen Pulverisieren der Wurzel entsteht, besitzt für die zugängigen Schleimhäute heftige. entzündungserregende Wirkung; in Salbenform auf die äußere Haut aufgebrucht, wirkt das Wurzelpulver wie Pockensalbe. Nach Subkutaneinspritzung toxischer Dosen beider Alkaloide erfolgt, unter peripherer Gefaßlahmung im Splanchnikusgebiete, starkes Sinken des Blutdrucks und blutige Injoktion des Magendarmkanals, namentlich des Dunndarms. Der Tod erfolgt durch Herzlähmung. Bei Tieren, welche nicht erbrechen können, erfolgt nach innerlicher Darreichung ebenfalls blutige Entzundung des Darms. Das Wirkungs- und Vergiftungsbild der Ipekakuanha und des Brechweinsteins haben so viel Achuliches, daß man die Ipskakuanha mehrfach als den vegetabilischen Brechweinstein bezeichnet hat. Therapeutisch hat die Ipekakuanha den Vorzug, daß sie geringeren Kollaps hinterläßt als Brechweinstein. Die beiden wirksamen Alkaloide in remer Form therapeutisch zu verwenden liegt gar kein Grund bis jetzt vor; im Gegenteil

528

wirkt die pulverisierte Wurzel als Brechmittel viel angenehmer als das aus ihr rein dargestellte und natürlich sehr viel teurere Alkalondgemisch. Wur verwenden das Wurzelpulver meist kombiniert mit Brechweinstein. Die fast von allen Aerzten vorrätig gehaltenen Brechpulver pflegen 1,0 Rad. Ipecac. + 0,1 Tartar. stibiat. zu enthalten. Schon ein halbes solches Pulver welche Dosis ubrigens alle 10 Minuten wiederholt worden kann — pflegt, wenn man warme Flüssigkeit nachtunken läßt, emetisch zu wirken. Ueber die als Expektorantien in Betracht kommenden Verordnungen der Ipekakuanha reden wir hier nicht. — Als Apomorphin bezeichnet man ein zuerst 1869 dargestelltes Alkaloid, welches sich beim Erhitzen von Morphin mit Salzsäure unter Wasserabspaltung bildet:

C 17H 10NO 1 + HCl = C 17H 17NO 2HCl + H 4O

Morphin Salasaure Amorphiu Wasser,

Es ist als Apomorphinum hydrochloricum jetzt in allen Ländern offizinell und bildet farblose Kristalle, deren Pulver (in Dosen von je 001) oder deren wasserige 1° sige Lösung jeder Arzt stets vorrätig haben sollte, da sie in Mengen von 0,5-1 ccm unter die Haut gespritzt rasch und sicher Erbrechen veranlaßt. Leider farbt sich diese Losung, wenn sie in Glasern aus weichem Glase langere Zeit aufgehoben wird, grün bis grunschwarz. wobei die Wirkungsintensität sich langsam vermindert. Man muß sie daher in mit Salzsäure vorher ausgekochten Rohrchen aus Kaliglas vorrätig halten. Die Maximaldose beträgt in Deutschland 0,02, in Oesterreich und in Ruflland aber mit Recht nur 0.01. Dosen von 0.02 hinterlassen nach vorhergehender zerebraler Erregung leicht einen schweren Kollaps mit lähmungsartiger Schwäche der gesamten Skelettmuskulatur. Bei Einspritzung ins Unterhautzeilgewebe erfolgt das Erbrechen viel leichter als vom Magen aus, da der Angriffspunkt unseres Mittels ein zontraler ist. Bei großeren Dosen werden außer dem Brechzentrum auch andere Zentren des Gehirtis und des verlangerten Markes mit in Erregung versetzt. Der Tod erfolgt unter Umschlagen der Erregung des Atemzentrums in Atemlahmung. Urber die Wirkung des Apomorphias als Expektorans werden wir spater reden. Bei Einklemmung eines Fremdkörpers im Oesophagus, wo naturgemaß die übrigen Brechinittel nicht gegeben werden konnen, und bei Vorgiftungen, wo der Patient bereits somnolent ist und nicht mehr schlucken kann, hat das Apomorphiu schon sehr oft Ausgezeichnetes geleistet. - Nach Versuchen an Tieren sollte auch das Lobelin sich wie das Apomorphin als subkutanes Emetikum verwenden lassen; die Pharmakotherspie hat an diesem Mittel jedoch eine andere Wirkung entdeckt; wir werden es als Antiasthmatikum später zu besprechen haben.

3. Von Volksbrechmitteln, welche aus irgend einem Grunde bemorkenswert sind, nenne ich die folgenden: Der frische Saft des Mauerpfoffers, Succus Sodi recens, von Sedum acre (Crassulac), wirkt kräftig emetisch und wird in Deutschland und anderen Ländern vom Landvolke z. B. bei Kindern mit Diphtheritis vielfach angewandt. Für die Apotheke eignet sich dieses Mittel nicht, da es beim Trocknen seinen scharfen Geschmack und seine brechenerregende Kraft verliert. Auch junge Holunderrinde sowie Faulbaumrinde machen im frischen Zustande Erbrechen und werden dieser Wirkung wegen vom Volke verwandt, wahrend sie nach dem Trocknen diese Eigenschaft verlieren. Die

Faulbaumrinde wird beim Trocknen zu einem wertvollen Abführmittel und wird deswegen später genauer besprochen werden. Sen im ehl (vergl. S. 405), geschabter Rettich oder Meerrettich (vergl. ebenda) wirken nicht nur auf die Haut, sondern selbstverständlich schon in viel kleineren Dosen und viel rascher auf die Schleimhaut des Magens reizend und konnen daher im Notfalle als Brechmittel verwandt werden. Das Volk benutzt sie gerade mit dieser Indikation mit Vorliebe. Analog wurde auch der Haselwurz, d. h. der Wurzelstock von Asarum europaeum (Aristolochiac.), jahrhundertelang angewandt; über das darin vorhandene diuretische Asaron wurde schon S. 370 geredet. In der Wurzel des wohlriechenden Veilchens, Viola odorata (Violac.), ist ein Alkaloid, Violin genannt, enthalten, welches allerdings ein Brechmittel ist. In dem von Kneipp gegen Keuchhusten empfohlenen Veilchenblättertee ist dasselbe jedoch hochstens in Spuren enthalten.

XIII. Brechwidrige Mittel.

Definition und Wirkungsweise. Die Antemetika oder brechwidrigen Mittel, welche bei mehrmals sich wiederholenden und bei habituellem vollkommenen oder unvollkommenen Erbrechen in Betracht kommen, wirken keineswegs ebenso einheitlich wie die Brechmittel. Während es dort nur die zwei Unterabteilungen der Magenbrechmittel und der Gehirnbrechmittel gibt, müssen hier weit mehr Unterabteilungen unterschieden werden, da das Erbrechen, dessen Eintritt verhindert werden soll, von sehr verschiedenen Organen ausgehen und sowohl akute als chronische Ursachen haben hann. Der erste und einfachste Fall liegt da vor, wo das Erbrechen wie bei den Magenbrechmitteln von Reizung der Magenschleimhaut bedingt wird. Diese Reizung kann akut hervorgerufen werden durch Aufnahme von zu viel Speise. zu unverdaulicher, zu stark reizender, verdorbener, mit Brechmitteln etc. versetzter Speise. Die Reizung kann aber auch subakut oder chronisch sein und ihre Ursache in chronischem Magenkatarrh, Dyspepsia acida, Magengeschwür, Magenerweiterung, Potatorium, endlich auch in Ausscheidung lokal reizender Stoffwechselprodukte oder Gifte durch die Magenschleimhaut haben. In den genannten akuten Fällen hebt oft schon Entfernung des reizenden Mageninhaltes und halbtägiges Hungern, oft auch mehrmaliges Ausspülen des Magens das Erbrechen für immer auf. Bei später erfolgender neuer Speiseneinfuhr muß natürlich mit Vorsicht verfahren werden. Bei chronischen Fällen bleibt auch nach der Entleerung und Auswaschung des Magens noch Neigung zum Erbrechen zurück. Hier kommen Eispillen, Sekt, lokale Anästhetika, Adstringenzien etc. zur Verwendung. Das Erbrechen kann aber zweitens auch von anderen Schichten der Magenwandungen ausgehen, namentlich von der Submukosa und der Serosa. Die in der Submukosa verlaufenden sensiblen Fasern werden von Geschwüren. Narben und Kobert, Lohrbuch der Pharmakotherapie. 2. Aufl.

Tumoren, welche über die Schleimhaut hinaus in die Tiefe greifen, oft gereizt und können sehr heftiges Erbrechen hervorrufen. Dasselbe geschieht bei peritonitischer Reizung des seräsen Magentiberzugs bei allgemeiner oder lokaler Peritonitis, denn auch in und unter dieser Serosa verlaufen sensible Nerven. Bei Magenkrebs fehlt Erbrechen fast nie. Drittens kann das Erbrechen von underen Teilen des Magendarmkanales ausgehen, also vom Duodenum, von beliebigen Dünndarmschlingen, vom Processus vermiformis und vom Kolon. Das im Duodenum sitzende Duodenalgeschwür hat für die Entstehung von habituellem Erbrechen dieselbe Bedeutung wie das runde Magengeschwür. Die verschiedenen Dünndarmschlingen geben namentlich bei Koprostase. innerer Einklemmung, bei Hernien und bei Peritonitis leicht Anston zu reflektorischem Erbrechen, ja selbst zu Koterbrechen. Wo die Koprostase lediglich auf Darmatonie beruht, passen Mittel, welche den Darm zur Zusammenzichung bringen, vor allem das Physostigmin Bei reflektorischem Darmspasmus und bei durch Koprostase veranlaßter reflektorischer Antiperistaltik paßt das umgekehrt wirkende, die Reflexperistaltik ausschaltende und die motorischen Darmganglien paralysierende Atropin. Von Infektionskrankheiten, welche den Darm mit betreffen. sind z. B. Cholera asiatica und Cholera nostras zu nennen; bei allen diesen kann vom Darmkanal ausgehendes Erbrechen in unangenehmster Weise auftreten. Auch Darmwürmer geben namentlich bei Kimlern leicht Veranlassung zu Vomitus. Typhlitis, Perityphlitis und Appendixitis bewirken wie allgemeine Peritonitis sehr häufig Erbrechen. Viertens können Erkrankungen anderer Unterleibsorgane auf reflektorischem Wege durch Reizung sensibler Nerven zu Erbrechen führen, so namentlich Nierensteinkohk, Gallensteinkolik, entzundliche Erkrankungen der inneren Genitalien, Abdominaltumoren. Fünftens kommt die Schwangerschaft in Betracht. Die Hyperemesis gravidarum zwingt manchmal zu Erweiterung des Muttermundes, ja zu kunstlicher Frühgeburt. Sie beruht z. T. auf mechanischer Dehnung und damit verbundener Reizung der sensiblen Nervenenden des Bauchfellüberzugs der Gebärmutter; in anderen Fällen liegt Endometritis oder eine Autointoxikation vor. Auch hysterische Disposition kann schuld sein. Sechstens gibt es Krankheiten des Zentrulnervensystems, welche Erbrechen veranlassen können; ich nenne als solche zunüchst Basilar- und Cerebrospinalmeningitis, Tumoren innerhalb der Schadelkapsel, Ergüsse, Hirnanämie, Tabes dorsulis. Die mit der letztgenannten Krankheit zusammenhängenden, stets mit Erbrechen verbundenen Crises gastriques, welche sich über Jahre hinziehen können. schemen durch anatomische Veränderungen an den Vaguswurzeln bedangt zu sein. Ob die mit so überaus unangenehmem Erbrechen verbundene Seekrankheit lediglich vom zentralen Nervensystem oder

reflektorisch von den Unterleibsorganen ausgeht, ist nicht sicher. Das Erbrechen nach langdauernden Narkosen scheint teils vom Gehirn auszugehen, teils durch Verschlucken des reichlich abgesonderten Speichels hervorgerufen zu werden. Wenig Positives wissen wir von dem Erbrechen bei der Migräne. Von psychischen Vorgängen im Gehirn, die zu Erbrechen führen können, ist die Empfindung des Ekels zu erwähnen. Gerade das Umgekehrte ist der Fall bei dem - allerdings nur selten beobachteten - ruminatorischen Erbrechen, wobei Menschen anfangs absichtlich, später auch unabsichtlich wohlschmeckende Speisen aus dem Magen wieder in den Mund befördern, um die Geschmacksempfindung nochmals zu haben. Wir kommen siebentens zum Erbrechen infolge von Hirnanämie, wie es z. B. nach großen Blutverlusten und bei schwerer Chlorose vorkommt. Achtens können Blutkrankheiten zu Emesis führen. Hierher gehören größere Blutverluste und alle Vorgänge, welche zu rascher Auflösung von roten Blutkörperchen oder zu Bildung von Methämoglobin führen. Neuntens kann jede Form von hohem Fieber bei Kindern Erbrechen, wohl vom Brechzentrum aus, auslösen. Zehntens sind fast alle Gifte im stande Erbrechen zu erregen und zwar z. T. sowohl bei akuter als bei chronischer Form der Vergiftung. Auch bei der Entziehungskur der Morphinisten und Kokainisten ist Erbrechen häufig. Bei allen genannten Krankheiten und Vergiftungen besteht unsere Therapie darin, daß wir entweder die Ursache des Erbrechens beseitigen oder den Reflexbogen, welcher zum Zustandekommen desselben nötig ist, an irgend einer Stelle in seiner Funktionsfähigkeit abschwächen.

Eine Methodik der Untersuchung unserer Mittel existiert nicht, da die Bedingungen, unter denen sie in praxi zur Wirkung gelangen, an Tieren kaum oder gar nicht hervorgerufen werden können. Wir sind daher in der traurigen Lage, lediglich am kranken Menschen durch "Ausprobieren" die Mittel studieren zu können.

Die Indikationen unserer Mittel ergeben sich aus den aufgezühlten Krankheiten von selbst.

Kontraindiziert sind sie da, wo das Erbrechen nur eine Selbsthilfe der Natur ist, um den Magen von unpassendem Inhalte zu befreien.

Formen der Darreichung. Unsere Mittel werden innerlich und subkutan, aber nur selten äußerlich verabfolgt. Von den zu innerlichem Gebrauche dienenden Formen werden die flüssigen bevorzugt.

Die Mittel im einzelnen zerfallen in sehr heterogene Untergruppen:

1. Uneigentliche Mittel als Antemetika. Von chirurgischen Operationen ist die Laparotomie bei Gallensteinen, Nierensteinen, Extrauteringravidität, Peritonitis, Typhlitis, Perityphlitis, innerer Einklein-

mung etc. oft nicht zu umgehen. Von geburtshilflichen Eingriffen ist die vorsichtige Dehnung des Muttermandes und die Einleitung der Frühgeburt, ja selbst des künstlichen Abortus zu nennen. Von weniger heroischen Maßnahmen nenne ich die ohne blatige manuelle Operation auszuführende Expression der durch Verlegung des Gallenganges stark vergrößerten Gallenblase und die Auswaschung des Magens, 2. B. bei Magendilatation und bei Vergiftungen. Bei Anamischen genugt manchmal schon horizontale Lagerung, um fortwahrende Brochneigung zu bekämpfen. Bei Peritonitis wirkt Auflegen einer Eisblase auf den Bauch brechwidrig; bei Kindern mit hohem Fieber erreicht man dasselbe durch Kühlen des Kopfos. Auch Eispillen wirken brechwidrig. Man versteht darunter pillengroße Eisstuckchen, welche von Zeit zu Zeit in den Mund genommen werden und deren Schmelzwasser geschluckt wird. Warme Bäder setzen nicht selten die Brechneigung herab. Ernährung per anum ist bei akuten schweren Magenkrankheiten oft das beste Mittel gegen das Erbrechen. Geht man dann nach einiger Zeit wieder zur Ernährung per os über, so sind zunächst solche Speisen zu wählen, welche den Magen möglichst wenig belastigen. Von Sauglingen mit Brechdurchfall pflegt Mutter-bezw. Ammonmilch am besten vertragen zu werden. selbst wenn vorher bei Kuhmilchdarreichung das heftigste Erbrechen bestand.

- 2. Lokale Reizmittel als Antemetika. Hierher gehört die Auflegung von Senfteigen auf die Magengegend, falls die Ursache des Erbrechens lediglich im Magen sitzt; hierher die Bepinselung der Portio und des Cervikalkanales mit Jodtinktur beim unstillbaren Erbrechen der Schwangeren; hierher die innerliche Darreichung von Jodtinktur, einige Tropfen unter ein Glas Wasser, schluckweise zu trinkes. z. B. bei den Crises gastriques. Bei der sehr beliebten Darreichung von kleinen Schlucken von gut gekühltem Sekt will man die Ueberompfindlichkeit der Magennerven gleichzeitig durch Kalte, starken Alkohol und Kohlensäure herabsetzen. Daß Alkohol, Kohlensäure und freies Jod zu den Anaesthetica dolorosa gehören, geht aus dem S. 416 Gesagten hervor and erklart die Wirkung dieser Mittel gegen Brochneigung. Ueber Argentum nitricum wird weiter unten gesprochen worden.
- 3. Entleerungsmittel des Magendarmkanales uls Antemetiks. Wo die Ursache des Erbrechens in abnormem Inhalte des Magens 22 suchen ist, da kommen Brechmittel und Auswaschungen des Magens in Betracht. Wo der reizende Inhalt im Darm sitzt, da passen Abführmittel. Wo es sich nur um eine Erschlaffungskoprostase handelt, da paßt das Physostigmin, über das bei den Abfuhrmitteln und bei den Augenmitteln geredet werden wird.
- 4. Lokale Anästhetika als Antemetika zu verwenden, ist, falls die Ursache des Erbrechens in Hyporästhesie der Magenschleimhaut liegt, möglich und sehr beliebt. Drei dolorose Anasthetika, nämlich Jod, Kohlensaure und Alkohol, wurden schon erwähnt; von echten primären Anästhetika muß das Kokain und eine ganze Anzahl seiner Ersatzmittel, wie z. B das Anasthesin, genannt werden. Letzteres wirkt bei Kardialgie oft vortrefflich antemetisch.
- 5. Narkotika und Antineuralgika als Antemetika. In vielen Fallen wirken Morphin, Opium und Bromkalium, namentlich bei dem soconaunten Erbrechen aus roizbarer Schwäche, recht gut. Die Antineuralgika passen namentlich bei migränischem Erbrechen.

- 6. Häutchenbildner als Antemetika kommen namentlich bei katarrhalischen und anderen Schleimhautdefekten des Magens in Betracht. Von den S. 212—215 aufgezählten hebe ich besonders Argentum nitricum und Bismutum subnitricum als besonders häufig angewandt hervor. Von ersterem gibt man 0,01, 3mal täglich, in Wasser gelöst, in den leeren Magen ein; letzteres wurde in 10—20mal größeren Dosen als Schüttelmixtur oder Pulver unter Zusatz kleiner Mengen von Morphin mehrmals täglich, namentlich bei Kardislgie, gegeben; langsam nur wird es durch andere Wismutpräparate verdrängt. Cerium oxalicum und nitricum werden in England und Nordamerika bei Vomitus gravidarum in Dosen von 0,05 mehrmals täglich in Pulverform gegeben; die deutschen Kliniker verhalten sich diesen zwei Mitteln gegenüber mit Rocht sehr skeptisch; die Pharmakologie kennt nur schädliche Wirkungen der Cerpräparate. Von den gerbsäurehaltigen Adstringenzien wird namentlich schwarzer Kaffee oft angewandt.
- 7. Stomachika und Digestiva als Antemetika kommen bei chronischen Leiden des Magens in Betracht. Bei Vomitus matutinus der Potatoren passen die Amara, beim Vomitus der Morphiumentziehungskur das Bruzin, bei Verdacht auf Karzinom die Kondurangopräparate, in vielen anderen Fällen die Alkalien und alkalischen Erden.
- 8. Erzitanzien als Antemetika passen da, wo das Erbrechen Symptom eines Kollapses ist. Dies gilt z. B. für die Seekrankheit. Atropinum sulfuricum paßt außerdem, wie aus dem S. 342-343 Gesagten hervorgeht, ganz spezifisch bei krampfhaften Formen von Ileus. Mehr als 50 Fälle liegen in der Literatur vor, wo es das Messer des Chirurgen überflüssig machte. Das im gleichen Sinne wirkende Extractum Belladonnae hat schon der alte Chirurg Theden 1788 aufs wärmste beim damals sogenanntem dynamischen Ileus empfohlen.

XIV. Abführmittel.

Definition und Benennung. Die Abführmittel sollen ohne Magenbelästigung mühe- und schmerzlose, nicht zu selten erfolgende Entleerung des Darminhaltes per anum bewirken. Sie sind eine der ältesten Gruppen der innerlichen Arzneimittel; sie waren schon zu prähistorischen Zeiten in Gebrauch. Bei den alten Griechen war daher noch im klassischen Zeitalter das Wort für .innerliche Arznei einnehmen" im engeren Sinne identisch mit "Abführmittel gebrauchen"; beides wurde durch pappaneber ausgedrückt. In der Sprache der wissenschaftlichen Medizin sind im Laufe der Zeit sehr viele Ausdrücke für Abführmittel und einzelne Gruppen derselben aufgekommen. An die Vorstellungen des hippokratischen Zeitalters lehnt sich das Wort Kathartika, d. h. "Reinigungsmittel" an, denn man glaubte damals, daß man durch Abführen den ganzen Körper mit allen seinen Säften von Krankbeitsstoffen reinigen könne. Die Lateiner drückten dies durch Purgantia aus. Zwei weitere Namen, welche andeuten, daß unsere Mittel den "Kot nach außen befördern", sind

Ekkoprotika (griech.) und Evacuantia (lat.). Als Leiberöffnungsmittel nennt man sie Aperientia (lat.). Die Bezeichnung Drastika (griech.) bezeichnet etwa ,durchschlagende", d. h. starke Abführmittel. Den Gegensatz dazu bilden der Etymologie nach die Laxantia (lat.), d. h. "leiberweichenden" oder die Lenitiva, d. h. "milden" Abführmittel. Unter Carminativa (vom lateinischen carminare, krempeln, reinigen) verstand und versteht man diejenigen Absthrmittel, welche zur "Entleerung von Darmgasen" Anlas geben. "Schleimentleerende" nannte man altgriechischer Tradition zufolge Phlegmagoga; "galleentleerende" wurden Cholagoga, "wässerige Stuhle machende" Hydragoga und unter Verkleinerung der Milz "schwarze Galle abführende" Melanagoga genannt. Natürlich geben derartige Unterscheidungen leicht zu Spitzfindigkeiten Anlaß. Die zu den genannten Zwecken von den Alten benutzten Abführmittel verursachten zum großen Teile gleichzeitig Erbrechen. Die jetzige Medizin verwirft natürlich alle Abführmittel, welche derartige Nebenwirkungen haben. Jahrhundertelang wurden die Abführmittel bei den verschiedensten Krankheiten und in viel zu großen Dosen angewandt. Auf diejenigen Acrzte, welche noch jetzt so handeln, hat man den Spottnamen "Darmfeger" gemunzt. Uns Mittel berühren sich mit den S. 498-517 besprochenen Stomachike und Digestiva, so daß eine scharfe Grenze jenen gegenüber gar nicht gezogen werden kann. Die Cholagoga können sowohl zu den Digestiva als zu den Abführmitteln gerechnet werden. Wir haben sie dort bereits mit abgehandelt.

Vorkommen in der Naturheilung. Unser Organismus besitzt eine ganze Anzahl "physiologischer Abführmittel", deren Variation und Nachahmung die künstlichen Abführmittel sind. Als physiologische Abführmittel dienen z. B. einige sich im Darm bei der Verdauung bildende Stoffe wie Zucker, Albumosen, Wasserstoff, Sumpfgas, Kohlensäure, Schwefelwasserstoffgas, Methylmerkuptan. Demselben Zwecke dienen einige Schrete wie Galle und Darmsaft.

Wirkungsweise. Ein richtiges Verständnis für die Abführmittel kann nur erzielt werden, wenn man sich vorher die Faktoren der normalen Stuhlbildung und -entleerung klargemacht hat. Die Stuhlbildung setzt voraus, daß genügende Mengen nicht resorbierbarer Nahrungsmittelteile wie Zellalose, Kerne, Schalen, Sehnen, Schwarten etc., beim Essen mit aufgenommen sind. Zu diesen liefert der obere Magendarmkanal als Zutat die Sekrete der Verdauungsdrüsen, wobei aus der Salzsäure des Magensaftes und dem Alkalı des Darmsaftes freie Kohlensäure und durch Eiweißverdauung Albumosen gebildet werden. Der untere Darmkanal liefert

die normalen Darmbakterien, welche Schwefelwasserstoff. Sumpfgas, Methylmerkaptan und weitere Kohlensäure liefern. Die Wasserresorption soll erst im Dickdarm erfolgen, aber nicht den Kot steinhart machen. Nun erst kommen wir zu den Faktoren der Stuhlentleerung. In nervoser Hinsicht beeinflußt zunächst die Hirnrinde die Darmbewegungen; so erklärt es sich, daß Angst und Schreck unfreiwillige Kotentleerung hervorrufen und Melancholie, Stupor und Abulie zur hartnäckigsten Stuhlverhaltung führen können. Weiter gehen vom Vagus Aeste an alle Darmabschnitte und stehen zur Motilität derselben in Beziehung; das gleiche gilt vom Splanchnicus major und minor des symnathischen Nervensystems. Mit den genannten Nerven hängen gewisse untergeordnete Zentren zusammen, welche sich teils in und neben den Nebennieren. teils im Auerbachschen und Meißnerschen Plexus der Darmwandungen finden. Ein Teil der genannten Nervenapparate hängt in seiner Tätigkeit in hohem Grade von der Gewöhnung ab; so erklärt es sich, daß manche Menschen immer ungefähr zu derselben Morgen-, Mittags- oder Abendzeit Stuhldrang bekommen, während die übrige Zeit des Tages und der Nacht über der untere Dickdarm still liegt und nicht die geringsten Impulse zu Kotentleerung empfunden werden. Die Empfindung, daß Kotentleerung vorgenommen werden soll, erhalten wir nicht nur durch das Gefühl der beginnenden Mastdarmbewegungen, sondern auch durch das Gefühl der Mastdarmfülle, welches hauptsächlich durch die sensiblen Nerven der Mastdarmschleimhaut vermittelt wird. Bei Patienten mit Dickdarmdilatation sowie nach Gebrauch von Morphium und Opium kann das Bewußtsein, daß reichliche Mengen von fertigem Kot vorhanden sind, vollständig verloren gehen, da die Darmschleimhaut an der erweiterten Stelle das Gefühl für den Druck des Kotes verloren hat. Solche Menschen klagen oft gar nicht über Verstopfung, und erst eine genaue objektive Untersuchung ergibt, daß sie Abführmittel dringend nötig haben, und daß der Kot bereits steinartig eingedickt ist. Selbstverständlich gehören zur normalen Kotentleerung willkürliche und unwillkürliche Muskelbewegungen; erstere allein genugen meist nicht, um einen Stuhl zu stande zu bringen, letztere aber, wenn sie bestig sind, wohl. Diese unwillkürlichen, die Kotentleerung zum mindestens einleitenden Bewegungen gehören zur Peristaltik, deren wir schon beim Magen Erwähnung taten, und die über den ganzen Darmkanal von oben nach unten hin fortlaufen soll. Je schneller sie den Speisebrei ad anum befördert, desto dunner und reichlicher fällt ceteris paribus der Stuhl aus; somit wirken alle Momente, welche die Peristaltik vermehren, abführend, und umgekehrt machen alle die Peristaltik vermindernden Momente Hartleibigkeit. Da die wasseraufsaugende Kraft

536

besonders den Dickdarmwandungen zukommt, so ist klar, daß die Kotkonsistenz besonders von der Zeitdauer des Aufenthaltes im Dickdarme abhängig ist, und daß bei der oben erwähnten Stagnation des Kotes im abnorm erweiterten Dickdarm manchmal geradezu steinharte Massen sich bilden. Diese können nur durch Maßnahmen zu Tage gefördert werden, welche einer unter Kunsthilfe erfolgenden Geburt nicht unähnlich sind. Manche Familien sind nun leider mit schwacher Dickdarmperistaltik erblich belastet, andere wieder mit zu leicht erregbaren Darmbewegungen. Alle Formen der Hartleibigkeit, welche auf Mangelhaftigkeit der Darmbewegungen und, was damit sich meist deckt, auf Erschlaffung der Darmwandungen beruhen, werden als atonische Konstipation bezeichnet. Ihnen gegenüber steht die viel kleinere Gruppe von spasmodischer Konstipation, bei der das Darmlumen krampfhaft verengt ist. Das bekannteste Beispiel dafür bietet die chronische Bleivergiftung. Diese Gruppe muß natürlich umgekehrt behandelt werden als die vorige- Eine dritte Gruppe bildet die Fälle von mechanischer Konstipation, beruhend auf Abknickung, Einklemmung. Druck durch einen Tumor oder den schwangeren Uterus etc. Eine vierte Gruppe bildet die Fälle von reflektorischer Konstipation, wo durch ein schmerzhaftes Leiden am Anus, z. B. durch eine Fissur oder einen entzündeten Hämorrhoidalknoten reflektorisch die Darmbewegung gerade in dem Augenblicke gehemmt wird, wo sie die Ausstoßung des fertig geformten Kotes vollziehen will. Hier sind lokale Anästhetika am Platze.

Unter den die Darmbewegungen auslösenden Reizen spielt der durch das Volumen und das Gewicht des Speisebreies bewirkte Reflex eine Hauptrolle. Man hat irrtumlich gelegentlich die Meinung ausgesprochen, daß eine Nahrung, welche quantitativ im Darm resorbiert werde, die allerbeste sein müßte. Dies ist jedoch ganz und gar nicht der Fall und zwingt uns, nicht nur vom Volumen und Gewicht der aufgenommenen Nahrung, sondern auch vom Volumen und Gewicht des unverdaut und unresorbiert bleibenden Rückstandes derselben zu sprechen. Das Volumen und Gewicht dieses Rückstandes, welches beim Zustandekommen des normalen Stuhles wesentlich mitspricht, ist nämlich nicht etwa für gleiche Gewichtsmengen verschiedener Nahrungsstoffe sich gleich, sondern außerordentlich verschieden. Die Tiermedizm hat für diejenigen Nahrungsmittel, welche wie die Zellulose besonders viel unverwertbaren Darmrückstand liefern, schon längst den Ausdruck "Rauhfutter" eingeführt; in der Pharmakotherapie und klinischen Medizin fehlt ein entsprechender Ausdruck. Dieses Rauhfutter hat die fünffache Aufgabe: 1. das Volumen des Darminhaltes bedeutend zu vermehren, 2. die Darmwandungen beim Vorbeistreichen in milder Weise zu reizen und dadurch Bewegungen und Darmsaftabsonderung auszulösen, 3. die von den Darmwandungen fortwährend abgegebenen schädlichen Stoffwechselendprodukte von der Schleimhaut "abzuscheuern", 4. die giftigen Produkte der Eiweißfäulnis zu verdünnen. 5. die an sich oft teerartig zähe Konsistenz des Darminhaltes zu lockern und dadurch das Eindringen der verdauenden Darmsäfte zu ermöglichen. Dazu trägt unter anderem auch der Umstand mit bei, daß das Rauhfutter leicht der Sumpfgasgärung unterliegt. Die dabei sich bildenden, das Volumen wesentlich vermehrenden zahllosen kleinen Blasen durchsetzen und lockern den Brei äbnlich wie die Kohlensäureblasen den Brotteig. Für Menschen- und Tiermedizin gleichmäßig gilt daher der Satz, daß das Fehlen von Rauhfutter zu Verstopfung und katarrhalischer Darmerkrankung, ja Darmentzundung, und unter Umständen zur Bildung schädlicher Fäulnisprodukte im Darm führt, während die Vermehrung desselben in richtiger Auswahl nicht nur die Darmfäulnis reguliert, die verdauende Kraft des Darmes fördert, die Anzahl der Stühle vermehrt und ihr Zustandekommen erleichtert, sondern auch die exkrementellen Darmwandausscheidungen wegfegt, sie verdünnt und nach außen mitnimmt. Die Abführmittel können die Rolle des Rauhfutters z. T. mit übernehmen und umgekehrt. Die Anwesenheit des Speisebreies im Magendarmkanal bedingt das Auftreten eines weiteren Faktors, der für das Zustandekommen des normalen Stuhles von Belang ist, nämlich des Wassergehaltes der Verdauungssekrete. Schon der Mund und Magen haben die Aufgabe, die Speisen, falls sie zu konsistent sind, durch Speichel und Magensaft zu verdünnen; demselben Zwocke dienen auch der Pankreassaft, die Galle und der Darmsaft. Daß alle diese Flüssigkeiten nebenbei erweichend und zerteilend auf die Fetzen und Stücke des Speischreies wirken und durch ihre spezifischen Bestandteile Eiweiße, Kohlehydrate und Fette umwandeln, können wir hier unerwähnt lassen. Von den spezifisch darmbewegend wirkenden Bestandteilen der Schrete und der Verdauungsprodukte wurde schon oben (S. 535) geredet. Da die Galle die wichtigsten darmbewegenden Bestandteile, nämlich die Gallensäuren und das Cholin enthält, so ist klar, daß Gallenabschluß, wie er bei Ikterus besteht, Obstipation macht. Während alle bisher genannten, am Zustandekommen des normalen Stuhles beteiligten Faktoren im Darm selbst vorhanden sind und wirken, sind jetzt noch die Bewegungen der den Bauchraum umschließenden Muskeln als beim Zustandekommen des normalen Stuhles ebenfalls beteiligt zu nennen. Besonders gilt dies von der Muskulatur der Bauchdecken. So kommt es, daß Stillsitzen oder Liegen die Darmentleerung beeinträchtigt, während jede Art der Bewegung des Unterkörpers, ja selbst schon Sprechen, sie begünstigt. Für die Ausstoßung der Flatus, welche den nicht resorbierten Rest der Darmgase bilden, sind Gehbewegungen, Treppensteigen etc. besonders förderlich. Kleine Kinder bedürfen zur Entleerung der Darmgase oft der Kunsthilfe.

Einteilung. Vom rein theoretischen Standpunkt aus kann man der Wirkungsweise nach die Abführmittel in folgende Gruppen einteilen:

- Physikalisch-mechanisch wirkende, die teils das Volumen oder Gewicht des Darminhaltes vermehren, teils die Wandungen des Dickdarmes schlüpfrig machen, teils die Koteindickung hindern.
- 2. Sekretionanregende.
- 3. Schleimhautreizende und dadurch indirekt Peristaltik machende.
- 4. Direkt die motorischen Apparate erregende.

Vom praktisch-pharmakotherapeutischen Standpunkte aus lassen sich nach der Intensität der Wirkung drei Klassen unterscheiden.

- 1. Mittel, deren wirksames Prinzip in reiner Form schon in Dosen unter 0,1 g wirkt, heißen starke Abführmittel oder Drastika. In größeren Dosen machen sie leicht Darmentzundung und störende Hyperämie der weiblichen inneren Genitalien.
- Unter mittelstarken versteht man solche, die in Dosen bis zu 10,0 gegeben werden. Meist bezeichnet man sie mit den Ausdrücken Laxantia oder Purgantia.
- 3. Mittel, welche in noch größeren Dosen gegeben werden, milde Absührmittel, Lenitiva oder Apertiva.

Ueber die etymologische Bedeutung aller dieser Namen ist oben bereits das Nötige gesagt worden. Diese Einteilung, welche natürlich in mancher Beziehung mangelhaft ist, bezieht sich zunächst auf einmalige Darreichung; bei wiederholter Gabe werden einige Mittel in ihrer Wirkung weit heftiger. Man pflegt wohl auch zu sagen, daß die milden Mittel nur schnelleren Stuhl machen, die mittelstarken flüssigen, und daß die Drastika auch Würmer etc. mitnehmen; indessen entspricht diese Behauptung keineswegs immer der Wirklichkeit.

Nach dem Angriffspunkt hat man Dünndarmabführmittel, Dickdarmabführmittel und Leberabführmittel unterscheiden zu können geglaubt. Die milden sollten den Dünndarm bewegen, die starken den Dickdarm; indessen entspricht auch diese Vorstellung nicht ganz der Wirklichkeit. Hinsichtlich der Leberabführmittel tut man gut, zwei verschiedene Klassen zu unterscheiden: die einen vermebren die Absonderung der Galle und wirken dadurch abführend; die anderen wirken auf die Menge der Galle überhaupt nicht ein, aber sie bedürfen, da sie schwer löslich sind, der emulgierenden und

lösenden Beihilfe der Galle, um zur vollen abführenden Wirkung zu gelangen.

Vom Standpunkte der Naturwissenschaften aus kann man animalische, vegetabilische, mineralische und künstliche Abführmittel unterscheiden. Von den vegetabilischen gehören die wichtigsten in die Familien der Rhamnaceae, Liliaceae, Berberidaceae, Convolvulaceae, Cucurbitaceae und Euphorbiaceae. Vom chemischen Standpunkte aus gehören unsere Mittel teils zu den anorganischen Salzen, teils zu den Salzen organischer Säuren, teils zu den Fetten, teils zu den Alkaloiden, teils zu den Glykosiden, teils sind es Oxymethylantrachinonderivate.

Nebenwirkungen. Erbrechen gehörte im Altertume zu den gewöhnlichen Begleiterscheinungen der damaligen Abführmittel. Wir merzen heutzutage diejenigen, welche Erbrechen erregen, immer mehr und mehr eus. Immerhin kommt es doch noch als Nebenwirkung vor. Noch häufiger ist wenigstens Nausea. Soweit diese lediglich auf dem schlechten Geschmacke des betreffenden Mittels beruht, wie z. B. beim Rizinusöl, kann man dem Uebelstande durch Einschließen z. B. in Gelatinekapseln leicht abhelfen. Nicht selten geht die Nausea aber vom Magen aus und erfordert dann Einschluß des Mittels in Dünndarmkapseln oder in mit schwer löslich machenden Ueberzügen versehene Pillen. Natürlich muß der Arzt sich unter allen Umständen durch häufige Kotbesichtigungen davon überzeugen, ob diese Pillen nicht etwa so unlöslich geworden sind, daß sie ungelöst per anum abgehen. Ein großer Teil derjenigen Patienten, welche Abführmittel nötig haben, leiden an solcher Schwäche der Verdauungsorgane, daß selbst Pillen ohne schwer löslich machenden Ueberzug auf sehr unvollkommen oder gar nicht gelöst werden. Es kann daher nicht genug davor gewarnt werden, Patienten, deren Stuhl man nicht kontrollieren kann, beliebige Abführmittel zu verordnen; ein Unwirksambleiben derselben gestattet keinen zwingenden Schluß auf die Unwirksamkeit des Mittels, sondern vielleicht nur auf die Unzweckmäßigkeit der Form. Besonders unter den fabrikmäßig hergestellten und dann jahrelang auf bewahrten finden sich steinharte, die auch der Darm Gesunder nicht zu lösen vermag. Solche unzweckmäßigen Pillen sind unter Umständen gefährlich: gerade für Abführpillen liegen Fälle vor, wo sich einige derselben im Wurmfortsatz einkeilten und dadurch die schwersten Störungen bervorriefen. Eine von sehr vielen Abführmitteln hervorgerufene Nebenwirkung besteht in Koliken. Da diese jedoch meist nichts weiter sind als der Ausdruck kräftiger Peristaltik, so kann man sie nicht beseitigen; man kann höchstens die Schmerzhaftigkeit derselben durch Zusatz kleiner Dosen von schmerzlindernden Mitteln etwas herabsetzen. Unter allen

Umständen tut man gut, dem Patienten gleich von vornherein zu sagen, daß etwa eintretende Koliken mit zu der Wirkung des Mittels gehören und den Beweis liefern, daß es seine Schuldigkeit zu tun angefangen hat. Unangenehme Störung der Nachtrube, teils durch Koliken, teils durch Stühle, kommt vor, namentlich falls der Arzt zu ungeschickter Zeit oder in zu großer Dose das Mittel hat nehmen lassen. Alle Abführmittel, welche zahlreiche wässerige Stühle veranlassen, dicken das Blut ein und mindern dadurch die Harnabsonderung; störende Folgen hat dies jedoch meist nicht. Alle starken Abführmittel machen leicht Beckenhyperämie, die beim Manne gleichgültig ist, aber bei Frauen während der Menstruation und der Schwangerschaft ungünstig wirken kann. Wir kommen bei den Kontraindikationen auf diesen Punkt zurück. Je stärker ein Mittel abführend wirkt, desto mehr hindert es die Ausnutzung der Nahrung; es ist wünschenswert, namentlich die zu chronischem Gebrauche dienenden Abführmittel so zu dosieren, daß sie zwar Stuhl machen, aber die Ausnutzung der Nahrung nicht hindern. Die starken Abführmittel machen bei unvorsichtigem Gebrauche leicht Darmkatarrh; man mache es sich daher zur Regel, immer mit den mildesten anzufangen und stärkere ohne Not überhaupt nicht zu verwenden. Bei fast allen Abführmitteln tritt bei längerem Gebrauche Gewöhnung und daher Herabgehen der Wirksamkeit ein. Aus diesem Grunde empfiehlt es sich, bei Patienten mit habitueller Obstipation mit den Mitteln von Zeit zu Zeit zu wechseln. Fast alle Abführmittel hinterlassen, wenn sie einige Zeit benutzt worden sind und nun plötzlich ganz ausgesetzt werden, eine Neigung zu Verstopfung, gegen die man dann entweder mit einem milderen Mittel oder diätetisch vorgehen muß. Kalomel und die verdächtige Gruppe der subkutanen Abführmittel machen bei wiederholter Anwendung leicht Albuminurie und Zylinderurie. Rotfärbung des Harnes kommt nach reichlichem Gebrauche von Oxymethylantrachinonderivaten vor; aber diese Rotfärbung hat nichts mit dem Blutfarbstoff zu tun, sondern beruht auf Ausscheidung von Chrysophansäure.

Methodik der Untersuchung. In einer ersten Versuchsreihe bestimmt man nach den Regeln der Physik das osmotische Aequivalent des Mittels, fall dieses wasserlöslich ist. Namentlich in die Abführwirkung der Neutralsalze kann man mit Hilfe solcher Versuche einen gewissen Einblick bekommen, indem diejenigen, welche starke Osmose veranlassen, auch stark wirken. Es empfiehlt sich das Mittel dabei teils in konzentrierten, teils in verdünnten Lösungen anzuwenden. Als trennende Membran ist teils Pergamentpapier, teils tierische Blase oder Darmwand zu nehmen. Auf der anderen Seite der Membran ist teils

destilliertes Wasser, teils 0,75 % ige Kochsalzlösung, teils Blutserum anzubringen. Am Ende des Versuches ist nicht nur zu bestimmen, wie und wie rasch sich die Niveauverhältnisse und die Volumina beider Flüssigkeiten geändert haben, sondern auch, welche Veränderung der Zusammensetzung der Trockenrückstand beider erlitten hat.

Für die folgenden Versuchsreihen muß erklärend vorausgeschickt werden, daß die Darmbewegungen teils vom Großhirn (Angst), teils vom Vagus und Sympathikus, teils von den in den Darmwandungen gelegenen Nervenknoten, die wir wohl im Auerbachschen und Meißnerschen Plexus zu suchen haben, abhängen. Dadurch wird verständlich, daß ein herausgeschnittenes Darmstäck noch geordnete Bewegungen machen kann. Vagus und Splanchnikus führen sowohl motorische als hemmende Fasern, und zwar der Vagus hauptsächlich bewegende, der Splanchnikus hauptsächlich hemmende Fasern. Diese dem Rückenmark entstammenden Hemmungsfasern des Splanchnikus werden peripher durch Erwärmen (Bokai) und durch Hungern (Jacobj) tonisch erregt. Atropin in minimalen Dosen lähmt wie Ueberhitzung die hemmenden Fasern des Sympathikus. In etwas größeren Dosen lähmt es auch die motorischen Fasern der Darmwandungen und in noch größeren auch die glatten Muskelfasern der Darmwandungen, oder es setzt deren Erregbarkeit wenigstens stark herab, so daß nur noch Erstickung wieder Bewegungen auszulösen vermag. Physostigmin reizt die vom Atropin gelähmten Nervenfaserenden, falls die Atropindose nicht zu groß war. Aehnlich, aber keineswegs identisch mit dem Physostigmin wirkt das Nikotin. Es macht in kleinen Dosen lokal appliziert heftige Darmbewegungen, ja Darmtetanus an der betreffenden Stelle. In zweiter Linie erregt es die hemmenden Fasern des Splanchnikus und verhindert dadurch die normalen Pendelbewegungen. Gleichzeitig macht es die Vagusreizung, die sonst stets Darmbewegung zur Folge hat, unwirksam. In größerer Dose lähmt es die Fasern des Sympathikus an der Stelle, wo sie durch die sympathischen Ganglien hindurchgehen. Alle durch Nikotin hervorgerufenen Bewegungserscheinungen am Darm werden durch Atropin schon in kleinen Dosen aufgehoben. Analoge Bewegungen rufen auch Pilokarpin, Arekolin, Muskarin und Blei hervor; auch diese Bewegungen werden von Atropin beseitigt.

Nach diesen Vorbemerkungen werden die weiteren Versuchsreihen verständlich werden.

In einer zweiten Versuchsreihe bringt man herausgeschnittene Dünndarmstücke von jungen Katzen oder Kaninchen sofort in auf 38° erwärmte, mit Sauerstoff durchströmte Ringersche Lösung und studiert die Beeinflußung der hier fortdauernden Darmbewegungen unter Einwirkung des teils von außen, teils von innen applizierten Mittels. Werden die Bewegungen verstärkt, so prüft man, ob Atropin sie auf hebt.

Eine dritte Versuchsreihe bezieht sich auf überlebende Dünndarm- und Dickdarmstücke von verschiedenartigen geschlachteten Tieren. Man durchströmt diese Darmstücke samt ihrem Mesenterium sofort nach dem Tode im Würmekssten mit lebenswarmem Blute unter gleichmäßigem Drucke und bringt das Mittel in wässeriger Lösung bei einigen Versuchen in das Darmlumen und bei anderen in viel kleineren Portionen in das Blut, wofern dies ohne Blutzersetzung möglich ist. Man beobachtet dann, ob Bewegungen des Darmabschnittes eintreten, welcher Art diese sind, ob Atropin sie sistiert und ob sie mit Ansammlung von Flüssigkeit im Darmlumen und grober Veränderung der Schleimhaut verbunden sind. Es empfiehlt sich, teils Darmstücke von Hunden, teils solche von Pflanzenfressern zu verwenden.

Eine vierte Versuchsreihe prüft, a) ob dem Mittel eine lokal reizende Wirkung auf die äußere Haut und auf Schleimhäute gesunder Tiere zukommt, und bei welcher Verdünnung diese in Wegfall kommt; b) ob es bei innerlicher und subkutaner Einführung schwerere Allgemeinerscheinungen und Veränderungen der Applikationsstelle und entfernter Organe hervorruft; c) wo und in welcher Form es zur Ausscheidung kommt. Daraus, daß ein Mutel subkutan oder intravenös schwere Vergiftungserscheinungen macht. darf noch lange nicht gefolgert werden, daß es innerlich ein unbrauchbares Abführmittel sei, denn die meisten Abführmittel werden überhaupt gar nicht oder nur sehr wenig resorbiert. Auch daraus, daß es intravenos zwar nicht giftig ist, aber auch nicht abführend wirkt, dart seine Unbrauchbarkeit nicht gefolgert werden. Hinsichtlich der Ausscheidung des Mittels ist besonders darauf zu achten, ob es nach Einführung ins Blut durch die Schleimbaut des Dickdarms oder Dünndarms eliminiert wird, und ob diese dabei grobe Veränderungen erleidet.

Eine fünste Versuchsreihe prüft die Einwirkung des zunächst innerlich verabsolgten Absührmittels lediglich auf die Zahl, die Konsistenz und die Zusammensetzung der Kotentleerungen von Hunden, Katzen, Kaninchen und größeren Psianzenfressern binnen je 24 Stunden. Ist der Ersolg positiv, so führt man bei denselben Tieren nach einiger Zeit das Mittel möglichst vorsichtig per anum ein und kontrolliert abermals die Stühle Endlich spritzt man, falls das Mittel nicht lokal reizend noch sonstwie sehr giftig wirkt und sich in Wasser löst, kleine Mengen unter die Haut und beobachtet, ob auch jetzt Kotentleerungen, und zwar bei sonstigem Wohlbefinden, eintreten. Nur wenn die bisberigen Versuchsreihen unzweiselhaft ergeben haben, daß es sich um ein brauchbares Absührmittel handelt, ist es angezeigt, noch die folgenden Reihen vorzunehmen.

Eine sechste Versuchsreihe bezieht sich auf teils gefütterte, teils seit 2 Tagen hungernde kleine Hunde und Katzen, die man teils kurarisiert, teils tief narkotisiert hat. Nach Tracheotomierung und Eröffnung der Bauchhöhle bringt man sie in den Wärmekasten und beobachtet bei künstlicher Atmung, ob sich die Bewegungen und das Aussehen der Därme und des Mesenteriums unter Einwirkung des in verschiedener Weise beigebrachten Mittels ändern.

Eine siebente Versuchsreihe untersucht an Tieren mit Thiry-Vellaschen Darmfisteln a) bei Einführung des Mittels in die isolierte Darmschlinge, b) bei Einführung per os oder, falls dies angeht, unter die Haut, 1. ob sich im Inhalte der Darmschlinge etwas ändert, 2. ob diese Schlinge starke Peristaltik zeigt, 3. ob Peristaltik anderer Schlingen und Durchfall eintritt.

Eine achte Versuchsreihe bezieht sich auf größere Hunde, denen durch eine hohe Dünndarmfistel oder Magenfistel ein kleiner, an einem langen Gummischlauche befindlicher Gummiballon eingeführt wird. Nachdem man festgestellt hat, wie lange derselbe braucht, um bis zum Anus zu gelangen, und wie groß seine Geschwindigkeit in den verschiedenen Abschnitten des Darmes ist, wird derselbe Vorsuch unter Einwirkung des zu prüfenden Arzneimittels wiederholt und auf diese Weise festgestellt, welche Darmabschnitte sich stärker bewegen, und wie stark die Bewegungszunahme ist.

Eine neunte Versuchsreihe untersucht am Gallen fistelhund mit seit Monaten bestehender Fistel, a) ob das Mittel die Menge und Zusammensetzung der Galle ändert; b) ob es ebenso stark abführend wirkt, wie wenn die Galle nicht abgeleitet würde. Wirkt es, ohne die Galle zu vermehren, viel weniger stark als am intakten Hunde, so mischt man es mit Hundegalle und gibt es in Form von Dünndarmkapseln dem Tiere ein. Jetzt muß es wie am normalen Hunde wirken.

Eine zehnte Versuchsreihe bezieht sich auf den normalen Menschen. Der unter der Einwirkung des Mittels entleerte Kot muß wasserreicher sein als der normale Kot. Das Mittel kann in demselben unverändert oder verändert enthalten sein. Abgesehen von Kollern und mäßiger Kolik soll keinerlei Uebelbefinden auftreten. Erst wenn dies alles konstatiert ist, kommen Patienten und Patientinnen mit den verschiedensten Formen von Obstipation an die Reihe.

Indikationen. Unsere Mittel werden in folgenden Fällen verwandt:

- I. Bei bestehenden Darmstörungen.
- 1. Zur Entfernung von normalen Kotmassen aus dem Darme
 - a) bei träger Peristaltik, aber normalem Darmlumen und normaler Bauchmuskulatur;

- b) bei verengtem Lumen, aber normaler Peristaltik und normaler Bauchmuskulatur. Diese Verengung kann spastisch sein (z. B. bei Bleikolik) oder auf Strikturen, Narben, Tumoren, dem graviden Uterus etc. beruhen;
- c) bei Unwirksamkeit der Bauchpresse, aber normalen Lumen und normaler Peristaltik. Diese Unwirksamkeit kann bedingt sein durch Fettsucht, durch Klaffen der Recti und durch Parese der Bauchmuskulatur.
- 2. Zur Entfernung von sehr harten und trockenen Kotmassen aus dem Darme, die sich gebildet haben
 - a) infolge unzweckmäßiger Kost;
 - b) infolge langen Stagnierens im Darm.
- 3. Zur Entfernung von Parasiten, wie Trichinen, Bandwürmern, Spulwürmern, Anchylostomen, Fadenwürmern etc., aus dem Darme. Wir kommen auf diesen Punkt im Kapitel der Wurmmittel zurück.
- 4. Zur Entfernung von Fremdkörpern, wie Steinen, Pflaumenkernen, Münzen, Gebißstücken etc., aus dem Darme.
- 5. Zur Entfernung von Giften aus dem Darme, sei es nun, daß diese vom Magen aus in den Darm gelangten, wie z. B. Gift-pilzstücke, oder durch die Darmwandungen aus dem Blute und den Körpersäften eliminiert wurden, oder daß sie sich erst im Darmlumen bildeten.
- 6. Zur Entfernung von Mikroben aus dem Darme
 - a) bei Krankheiten, welche auf Darminfektion durch dem Körper fremde Mikroben beruhen, z. B. bei septischer Darminfektion und bei Cholera nostras:
 - b) wo man aus irgend einem Grunde, z. B. wegen einer vorzunehmenden Laparotomie, die Zahl und die Tätigkeit der normalen Darmbakterien möglichst einschränken will. Es hat sich herausgestellt, daß man die Darmfäulnis durch energischen Gebrauch von Abführmitteln stürker einschränken kann als durch Antiseptika.
- II. Bei ganz normalen Darmverhältnissen.
- Zur Entfernung von Wasser aus dem ganzen Körper, sowie zur Beseitigung von Ausschwitzungen oder Wasser aus einzelnen Körperhöhlen.
- 2. Zur Beseitigung von Kongestivzuständen oder wirklichen Entzündungen des Gehirns, der Hirnbäute, des Rückenmarkes, der Lungen, Nieren, bei Parulis etc. Man nennt diese von den alten Aerzten mit Recht sehr geschätzte Indikation die "ableitende" Benutzung der Abführmittel. Sie verdient

mindestens bei gewissen auf Hirnhyperämie beruhenden Krampfformen der Kinder Berücksichtigung.

3. Um bei Personen mit stark entwickeltem Atherom der Gefüße, Aneurysmen, Herzfehler etc. das lebensgefährliche
Pressen, welches die normale Stuhlentleerung mit sich bringt,
auf ein Minimum herabzusetzen.

Kontraindikationen. Namentlich die starken Mittel unserer Gruppe sind mit Recht in folgenden Fällen verpönt:

- 1. Bei Peritonitis; hier könnten selbst die mildesten schaden.
- 2. Nach allen operativen Eingriffen, bei denen Suturen der Darmwandungen angelegt worden sind, und nach Laparatomien überhaupt.
- 3. Unter Umständen bei Gravidität und Menstruation.

 Manche Frauen vertragen bei diesen Zuständen Abführmittel
 ganz gut, ja bedürfen geradezu derselben; andere aber bekommen danach Uteruskoliken, starke Blutungen; ja es kann
 Abort eintreten.
- 4. Große Körperschwäche, Prostration und Neigung zu Kollaps, da unter solchen Umständen während der diarrhoischen Entleerungen der Tod eintreten kann.
- 5. Drohende Blutungen der Darmwand infolge von Geschwüren, arrodierten Hämorrhoidalknoten etc. Bei Hämorrhoiden kräftiger Personen gibt es freilich auch Fälle, wo man die Blutung bewußterweise mit in Kauf nimmt.

Formen der Darreichung. Unsere Mittel können in den verschiedensten trocknen und flüssigen, ja selbst in halbfesten Formen gereicht werden. Von trocknen Formen genießen namentlich die Pillen bei habitueller Verstopfung eine große Beliebtheit; bei akuter werden Pulver, Pastillen, Trochisken und Kapseln bevorzugt. Von weichen Formen sind für innerlichen Gebrauch die Oelgallerten. Muse, Latwergen, Konserven, und für analen Gebrauch die Stuhlzäpfehen, Suppositoria analia, zu nennen. Diese werden nur selten im Hause des Patienton dargestellt (Seifenzäpfchen), öfter macht sie der Apotheker und noch öfter eine Fabrik, von der sie der Apotheker fertig bezieht (Glyzerinsuppositorien) oder von der er wenigstens die aus Kakaobutter oder Gelatine bestehenden hoblen Hülsen (Giumae suppositoriae cacaotinae und gelatinosae) bezieht, in welche er das vom Arzt vorgeschriebene feste oder flüssige Arzneimittel einfüllt. Form und Größe derselben kann vom Arzt vorgeschrieben werden. Zu äußerlichem Gebrauche kommen zu abführenden Zweeken jetzt nur noch selten Einreibungen zur Verwendung (Kümmelgeist, Krauseminzenöl), während sie früher häufig waren

(Krotonöl). Von flüssigen Formen können zur Darreichung von Abführmitteln fast alle überhaupt existierenden in Frage kommen. Als Applikationsort derselben dienen teils der Mund, teils das Unterhautzellgewebe und teils der Mastdarm. Für das Unterhautgewebe sollen natürlich nur Mittel gewählt werden, welche von lokaler Reizwurkung frei sind, was von den modernen subkutanen Abführmitteln keineswegs durchgängig behauptet werden kann. Für die anale Applikation kommen von flüssigen Abführformen die hohen Eingießungen, Einläufe (z. B. von Oel), Irrigationen, echten Klistiere und die sogenannten Mikroklistiere in Betracht. Die Wirkung aller genannten Formen kann bei den uns interessierenden Mitteln, sich, was den Angriffspunkt anlangt, entweder nur auf den Mastdarm beziehen, oder das Mittel kommit zwar nur in den Mastdarm, soll aber von hier aus reflektorisch Peristaltik auch der oberen Dickdarmabschnitte, ja selbst des Dünndarms hervorrufen. Oder wir lassen das Mittel durch geeignete Lagerung des Patienten und geschickte Applikationsart sich nicht nur über den Mastdarm ausbreiten, sondern direkt bis zur Ileocokalklappe, ja selbst über diese hinaus sich ergießen. Daß zu diesem Behufe die Flüssigkeitsmenge eine sehr voluminose sein muß. ist selbstverständlich. Der Art der Wirkung nach können wir bei den per anum eingeführten Flüssigkeiten ebenfalls mehrere Möglichkeiten unterscheiden: 1. Die per anum mittels Irrigator eingeführten Flüssigkeiten öliger oder seifiger Natur sollen die Darmwandungen schlüpfrig machen, um dadurch das Fortrutschen der Scybala zu erleichtern. 2. Die Flüssigkeiten sollen Peristaltik erregen; zu diesem Behufe passen sie natürlich kalt besser als erwärmt, da kalte-Wasser schon an sich auch ohne Zusatz eines Mittels Darmbewegungen veranlaßt. Von Zusätzen sind Salzarten, Seife, Essig die gewöhnlichsten Als Apparat zur Applikation kann der Irrigator, aber auch der Gummiballon, die Kautschukspritze und die Klistierspritze dienen. Die Geschichte derartiger Klistiere reicht Jahrtausende zurück; sie sind auch heute noch durchaus modern; nur die unpraktische Form und die robe Handbabung der Klistierspritze sind in den letzten Jahrzehnten verbessert worden. Für die lediglich aus Glyzerin bestehenden Mikroklistiere benutzt man eine Pravazsche Spritze mit stumpfer Hornspitze. Alle diese Instrumente müssen natürlich auf dem wohlgeölten Finger in den Anus eingeführt werden, wofern man Ulcera clysmatica sicher vermeiden will. 3. Die Flüssigkeiten sollen gar nicht auf die Darmwandungen, sondern erweichend und verdünnend oder wegspülend auf die Kotmassen, bezw. auf Würmer wirken. Für solche Zwecke eignen sich warme Flüssigkeiten. - Einführung abführender Flüssigkeiten per anum paßt namentlich bei kleinen Kindern, Schwangeren. Gebärenden, Wöchnerinnen, Besinnungslosen, kann jedoch auch bei

beliebigen anderen Menschen, namentlich falls sie innerliche Mittel nicht gut vertragen oder ohne Erfolg genommen haben, in Frage kommen. Das Angenehme dabei ist ja eben, daß bei dieser Form der Darreichung schon Wasser an sich arzueilich wirkt.

Bei den Mitteln im einzelnen gruppieren wir am besten in folgender Weise.

- 1. Uneigentliche Mittel als Abführmittel, welche die Benutzung wirklicher Mittal oft ganz überflüssig machen, gibt es in Menge. Ich erwähne wenigstens einige der wichtigsten: operative Beseitigung von Abdominal- und Beckentumoren, welche die Kotbewegung im Darme beeintrachtigen, chirurgische Beseitigung von großen Hamorrhoidalknoten; Dilatation des verengten Anus; operativer oder sonstiger Verschluß von berniesen Oeffnungen des Abdomens nach vorheriger Reposition der Hernien; laparotomische Beseitigung innerer Einklemmungen; Reposition des retroflektierten oder sonstwie verlagerten Uterus. Mittels Elektrizität kann man sowohl Peristaltik auslösen als stärkend auf die Muskulatur der Darmwandungen und Bauchwandungen einwirken. Aehnlich kann auch die Massage wirken. Unter den Gesichtspunkt der Massage fällt auch die Tätigkeit der Streichfrauen bei durch Flatulenz aufgetriebenem Bauch kleiner Kinder; ein Streichen des Leibes in der Richtung des Dickdarmverlaufes bringt reichliche Gase zur Entleerung. Ob dabei gleichzeitig irgend etwas in die Bauchhaut eingerieben wird, wie z. B. ein in manchen Gegenden beliebtes Liniment aus Krauseminzel, Oleum Menthae crispae, ist ohne Belang. Bei Erwachsenen mit Meteorismus und Verstopfung lasse man ein 1 2 kg schweres bleischrothaltiges Kisson machen, welches gerade auf den Bauch passen muß. Dieses wird zum mindestens morgens im Bett 12-1 Stunde lang aufgelegt. Oder man läßt eine lederüberzogene metallene hohle Kugel, die man nach Bedurfnis durch Einfullen von Steinen oder Metall noch schwerer machen kann. morgene und abends einige Zeit auf dem Leibe im Bett unter der Decke umherrollen. Die Bauern erreichen denselben Zweck sehr einfach dadurch, daß sie früh und abends eine Katze oder einen Hund einige Zeit sich im Bett auf den Leib legen. Je unruhiger das Tier liegt, desto besser wird der Zweck erreicht. Auch eine kraftige Strabldusche auf den Unterleib wirkt vorzuglich, namentlich wenn sie gleichzeitig kalt ist. Auch kühle Wellenbader und Schwimmbader, sowie kalte Fußbader und Sitzbader sind sehr empfehlenswert. Weiter ist Spazierengehen, Zimmergymnastik, Tanzen, Reiten, Turnen, Zweiradfahren and überhaupt jede Art von Muskelbewegung von Nutzen. Die Zeit für die Speisenaufnahme und für den Stuhlgang regle man nach der Uhr und lasse beiden irgend eine Art Muskelbewegung vorangehen. Auf melancholische Gemütsverstimmung suche man psychisch einzuwirken. Berufsarten, welche zu Bleivergiftung führen, untersage man. Morphium und opiumhaltige Genußmittel entziehe man.
- 2. Difitetische Abführmittel. Während ja auch schon die oben genannten Maßnahmen zur Distetik im weiteren Sinne gehören, handelt es sich hier um Mittel, welche sich an die Kost anschließen.
- a) Speisen, welche bedeutende Kotmengen liefern. Russische Autoren achlugen vor einiger Zeit alles Ernstes vor, mehrmals täglich einen

Tee- bis Eflöffel voll grobkörnigen gewaschenen Flußkies zu easen. Derselbe vermehrt natürlich das Gewicht des Kotes enorm. Die russische Literatur weiß von einer Bäuerin zu berichten, welche seit mehr als 20 Jahren täglich 2 kg Flußsand zu eich nahm und auf diese Woise sich dauernd schmerzlosen, regelmaßigen, reichlichen Stuhl verschaffte. Eine Kosakenfrau nahm, wie ihr Arzt bezeugt, wahrend jeder Schwangerschaft zur Beseitigung der sonst unleidlichen Stuhlverhaltung alltäglich zwei tiefe Teller voll Sand su sich und kann dies Mittel aufs beste empfehlen. Fur Patientinnen, welche sich keines russischen Kosakenmagens erfreuen, kommen wir mit weniger heroischer Kotvermehrung aus. Am bequematen erreichen wir diese durch zellulosereiche Nahrung, über welche ich S. 171 das Notige gesagt habe. Autier den dort angeführten groben Brotarten gehoren die Gemüsearten, Salate, sowie die mit den Schalen und Kernen genossenen Beeren- und Obstarten und z. T. auch die Kartoffeln hierher. Alle Sorten von eBbaren Pilzen liefern ebenfalls voluminosen Kot. - Als Anhang an unsere Gruppe sind diejenigen Speisen und Getranke zu nennen, welche zwar nicht dem Gewichte, wohl aber dem Volumen nach reichlichen Kot hefern, indem sie die Gusbildung begunstigen. Hierher gehören Dinge, welche auch dem Publikum als "blähend" wirkend bekannt zu sein pflogen. Ihre Verwondung zum Zweck der Begünst gung des Stuhlgangs beruht auf Bakterien- und Hefegehalt und muß mit Vorsicht und unter etrengster Individualisierung der Patienten und namentlich der Patientinnen vorgenommen werden. Ich nenne als hierher gehörig Sauerkraut und Sauerkrautsuppe, manche Kohlarten, Gurkensalat, Salzgurkon, sauro Gurkon. Von Getränken nenne ich neuen Wein (Federweißen), Sauermilch, Kefyr, Kwas, Broihan, Gose, Weißbier und bayerisches Bier. Im Bier liefert namentlich das Dextrin reichliche Darmgase.

- b) Kalte und kohlensäurehaltige Getränke und Speisen. Bekanntlich regt Kälte der Nahrung den Darm zu Peristaltik an. Oft genugt dieser Faktor allein schon, um den Stuhlgang zu begünstigen. Ich denke dabei keineswegs an das gefährliche Eisessen; vielmehr genügt schon oin Glas kühles Brunnenwasser, namentlich wenn es früh morgens nüchtern getrunken wird. Da kuhle Flüssigkeiten sich leicht und reichlich mit Kohlensaure sättigen lasson, so vereinigt man nicht selten die Wirkung der Kalte mit der der Kohlensaure Hierher gehören alle kohlensauren Tafelwässer, seien es nun die S. 515-516 besprochenen natürlichen oder seien es künstliche, bei 2 -4 Atmosphären Druck mit Kohlensaure impragnierte. An die Genußmittel mit praformierter Kohlensaure schließen sich die Obstarten an, welche organische Sauren, wie Apfelsäure, Weinsaure, Zitronensaure, bezw. deren saure Salze enthalten. Aus diesen bildet sich nämlich unter Einwirkung der Darmbakterien neben Karbonaten reichlich freie Kohlensaure, welche wie die praformierte wirkt. Dati alle organischen und unorganischen Sauren chemisch die Darmschleimhaut reizen und dadurch reflektorisch Bewegungen auslösen, bemerke ich nebenbei Gleichzeitig durch kuhle Temperatur, organische Säuren und präformierte Kohlensaure wirken die Limonaden; auf einen vierten in diesen meist enthaltenen wirksamen Stoff, den Zucker, kommen wir sofort zu sprochen
- c) Stark gezuckerte Speisen und Getränke. Ich neune stark gesuckerten Kaffee, Zuckergebackenes, sußen Kuchen, Honig. Honigkuchen, in Zucker eingekochte Früchte, Bonbons,

Weintrauben, süße Fruchtsäfte und Geleearten. Die abführende Wirkung der süßen Früchte wird durch die kolloidalen Pektinstoffe sehr erhöht, da diese die Resorbierbarkeit des Zuckers herabsetzen. Die stärkemehlhaltigen Nahrungsmittel gehen im Darmkanal zwar auch in Zucker über, aber dieser Uebergang erfolgt doch nicht so plötzlich, daß die uns hier interessierende Massenwirkung des Zuckers eintreten könnte. Vermöge dieser Wirkung können die Zuckerarten Sekretionen von viel Magenund Darmsaft veranlassen, oder wenigstens verhindern sie wie die unten noch zu besprechenden Salze die Resorption des Wassers aus dem Darminhalte; zweitens werden sie durch die Darmbakterien z. T. in Kohlensäure und Sumpfgas umgewandelt und wirken dann durch diese.

- d) Stark gesalzene Speisen wirken wie die oben schon erwähnten Abführsalze. Somit helfen Heringe, Sardellen, Salzfleisch, salziger Schinken, salzige Wurst bei Abführkuren mit.
- e) Stark gewürzte Speisen wirken in der S. 507-- 512 besprochenen Weise peristaltikerregend und sekretionerregend nicht nur auf den Magen, sondern auch auf den Darm.
- f) Sehr fette Speisen, wie Aal, gebratener Speck, Oliven, Leberpastete, werden nur langsam und bei größeren Mangen nur unvollkommen resorbiert. Sie kommen also ziemlich weit im Darme nach unten. Dabei fetten sie die Darmwandungen und begünstigen dadurch das rasche Weiterrutschen des nachfolgenden oder mit ihnen gemischten Speisebreies.
- g) Genusmittel mit spezissehen Abführstoffen. In noch höherem Grade als die vorhin schon genannten Substanzen verdienen zwei weitere als distetische Abführmittel Erwähnung, nämlich Kaffee und Tabak. Es gibt sehr viele Menschen, welche erst nach dem Kaffeetrinken zu Stuhle geben können. Die Wirkung beruht neben der vielleicht darin enthaltenen fettreichen Sahne und neben dem ebenfalls vielleicht darin reichlich enthaltenen Rohrzucker hauptsächlich auf den beim Rösten der Kaffeebohnen entstehenden Produkten der trockenen Destillation, welche man unter dem Namen Kaffeon oder empyreumatisches Kaffeeöl zusammenzufassen pflegt, und von denen nur ein Bestandteil, der Furfuralkohol, bis jetzt genauer untersucht ist. Alle diese Stoffe zusammen wirken peristaltikerregend. Der Kaffee, welcher als Abführmittel benutzt werden soll, muß ein wirkliches Infus sein; fertigt man, wie dies der gemeine Mann oft tut, ein Dekokt an, so jagt man die wirksamen Röstprodukte in die Luft und bekommt statt derselben große Mengen Kaffeegerbsäure in Lösung. Solches Kaffeedekokt läst sich wohl als Antidiarrhoikum, aber nicht als Abfuhrmittel verwerten - Das Nikotin des schon S. 355 besprochenen Tabaks wirkt, als Zigarre, Zigarette, Papiro etc. geraucht, gekaut oder geechnupft, dadurch, dass es die Peristaltik und die Absonderungen des gesamten Magendarmkanals vermehrt. Der Tabuk hatte daher auch bei den Stomachika und Digestiva schon mit erwähnt werden konnen. Wie weit dabei die neben dem Nikotin im Tabakrauch enthaltenen Produkte der trockenen Destillation der Tabaksblätter mitwirken, ist nicht bekannt. Tabaksblätteraufguß wird von Veterinären in Klistierform bei größeren Haustieren als Absührmittel nicht selten mit Erfolg benutzt. Dabei kommt außer den oben genannten Wirkungen auch noch die lokal reizende des Nikotin mit in Betracht. Für die Menschenpraxis ist dieses Mittel zu heroisch und hat in der Kinderpraxis bereits Todesfalle veraulasit. Man tut daher gut, vor dem Gebrauch desselben zu warnen.

- 3. Pharmakotherapeutische Abführmittel, welche sich an diätetische anschließen. Der Zusammenhang der Mittel der vorigen Gruppe mit den hier folgenden ist ein so enger, daß einzelne Stoffe sowohl in der Haushaltung als Nahrungsmittel verwendet werden, als auch aus der Apotheke als Arznei bezogen werden können.
- a) Sübstoffe und Fruchtpräparate sind S 139 und S, 166 bereits aufgezählt worden. Von den Zuckerarten der Apotheke wird der Milchzucker, Saccharum lactis, am langeamsten aus dem Darmkanal resorbiert; daher ist er in Effloffeldosen ein vortreffliches Abführmittel. Aber auch Rohrzucker, Malzzucker, Fruchtzucker und Traubenzucker und deren Praparate können heutzutage aus der Apotheke verschrieben werden. Von vortrefflicher Abführwirkung ist der Honig, Mel, loffelweise früh zum Kaffee zu nehmon. Auch als Latwergenzusatz ist er sehr beliebt. Er ist als konzentrierte Lösung mehrerer Zuckerarten anzusehen. Der durch Aufkochen und Filtrieren dargestellte gereinigte Honig, Mel depuratum, hat den Blütenduft z. T. verloren. Sämtliche Sirupe und Oelzucker entfalten Zuckerwirkung; besonders beliebt sind naturlich solche mit spezifisch abführenden Zusätzen. Sirupus simplex ist eine 60° age Rohrsuckerlosung. Sirupus Rubi Idaei, Sir. Cerasi, Sir. Ribis rubi sind beliebte, schwer resorbierbare Fruchtsirupe. Die unten zu nennenden Karminativa werden sowohl als Sirupe wie als Oelsucker häufig verordnet. Der Mannit ist zwar im Sinne der Chemie kein Zucker, achmockt aber süß und wirkt sogar stärker abführend als gewöhnlicher Zucker. Man gewinnt ihn zu 60 80° aus der Manna, dh. dem eingetrockneten Safte der süditalischen Mannaesche (S. 90); Mannit bleibt im Darmkanal des Menschen unresorbiert. Außer der Manna selbst, die dem reinen Mannit meist vorgezogen wird, wird auch Sirupus Mannae viel verordnet. Glyzerin wirkt ebenfalls den Zuckerarten ähnlich. Es kommt innerlich immer mit wasserigen Flüssigkeiten verdünnt löffelweise zur Verwendung: in Suppositorien oder als Klistier ohne Zusatz verwendet wirkt das offinnelle Glyzerin stark wasseranziehend und daher schon in Dosen von 1.0 bis 2.0 stark absuhrond (Mikroklistier). Von Fruchtpraparaten nenne ich das überall offizinelle Tamarindenmus, Pulpa Tamarindorum cruda und depurata aus dem Schotenmark von Tamarindus indica (Leguminos, Caesalp.). Dies im Mittelalter von den Persern und Arabern eingeführte Mittel kommt jetzt namentlich aus Ostindien zu uns und ist ein achr beliebter Zusatz abführender Latwergen. Es enthalt außer Woinsaure und deren saurem Kaliumsalze Zitronensäure sowie etwas Apfelsaure, ferner Zucker (14-30%) und Pektinstoffe. Unter dem Namen Tamar Indien kommt ein franzosisches Geheimmittel von kräftig abführender Wirkung in den Handel. Es enthält auher Tamarindenmus noch Senna und andere Abführmittel. Ein doutsches Konkurrenzpräparat führt den Namon Kanoldta Tamariudenkonserven, Saccharitae tamarind:natae lenientes. Es enthält außer Tamarindenmus nur Senna. Auch eine Tamarindonessenz, ellöffelweise zu nehmen, kommt in Aufnahme. Von anderen Musarten sind noch das Pflaumenmus, Pulpa Prunorum, das Kassienmus, Pulpa Cassiae fistulosae, und das Holundermus, Roob Sambuci, su neanen. Das in Sachsen so populare Pflaumenmus ist in Deutschland und Ruilland nicht offizinell, wohl aber in den meisten andern Ländern Europas. Es wird für Apothekenzwecke durch Kochen der getrocknoten Pflaumen mit Wasser hergestellt, während das für den

Hausgebrauch übliche aus frischen Pflaumen gewonnen wird. Von den in säuerlichen Früchten enthaltenen organisch sauren Salzen ist das schon oben erwahnte saure weinsaure Kalium, meist Weinstein genannt, das wichtigste. Es wird bei den Mittelselzen weitere Besprechung finden. Daneben kommt auch noch apfelsaures und zitronensaures Kalium in manchen Früchten vor. Von freien organischen Sauren der Fruchte ist Acidum citricum die wichtigste, die im Sommer in Form von Zitronenlimonade genossen nicht nur den Durst stillt, sondern auch den Stuhl anregt. Der Arme benutzt statt dessen Essiglimonade. die ahnlich wirkt. Die schon S. 506 erwahnten Frühjuhrskräuterkuren. welche der ehemalige Schuster und spätere Geheimrat Lampe in Goslar in der ereten Hälfte des vorigen Jahrhunderts zu hohem Ansehen brachte, wirkten nicht nur durch Bitterstoffe, sondern auch durch organische Kaliumsalze und durch Zucker. Um Zucker zu liefern, wurde namentlich die Möhre, Daucus Carota (Umbelhf.), dem Kräutergemisch zugesetzt, dessen frisch ausgepreßter Saft (succus Herbarum recens) becherweise getrunken wurde und kräftig abführend wirkte.

- b) Albumosen, mögen sie sich nun reichlich in unserem Darmkanal erst gebildet haben, oder mag man die S 160 aufgezählten Handelspräparate benutzen, wirken durch lokale Reizung der Darmschleimhaut abführend. Dies gilt z. B. von der Somatose. Den Albumosen sehr ähnlich wirken die durch Kochen leimhaltiger tierischer Teile, wie Schweinsohren (Auriculae Suis), Kalbsfüße (Pedes Tauri), Hirschborn (Cornu Cervi tornatum), Hausenblase (Ichthyocolla) etc., hergestellten Gallerten, Gelatinae, welche sowohl im Haushalt als in der Apotheke durch Zusätze recht schmackhaft gemacht werden konnen. Sie sind durchweg milde Abführmittel Ihnen schließen sich ungezwungen die Speisen und Apothekenprüpurate aus Agar-Agar an. Von den Agarspeisen verdient Weingelee und Fruchtsaftgelee des vortrefflichen Geschmackes und der milden Wirkung wegen (Abends ein Schüsselchen voll) warme Empfehlung. Wo dies nicht hilft, kommt das unter dem Namen Regulin in Dosen von 20-26 g jetzt aufgekommene Apothekenpräparat in Betracht, welches ein schuppchenformiges geschmackloses Pulver ist und aus 80% Agar und 20 % Kaskaraextrakt besteht. Ueber letzteres wird weiter unten gerodet werden.
- c) Fette und Seifen. Jedes fette Oel und jedes Speisefett pflanzlicher und tierischer Art, betreffs deren ich auf S. 164—166 verweise, wirkt, in Eßlöffeldosen genossen, abführend. Aus der Apotheke verschreibt man jedoch meist nur das Rizinusel, Olivenöl, Mandelöl, Sesamöl und Mohnöl. Der Wunderbaum, Ricinus communis (Euphorbiac.), welcher wohl aus den heißen Ländern Vorderindiens stammt, wurde schon von den alten Aegyptern zu medizinischen Zwecken kultiviert. Lange Zeit hindurch waren die Samen, Semen Ricini, offizinell und werden tatsächlich in einzelnen Ländern noch heutigen Tages als Abführmittel verwendet. Wir haben sie nur als Gift zu nennen. Das giftige Prinzip ist eine eiweißertige Substanz, Rizin genannt. Es bedingt furchtbare Darmentzündung und extra corpus bei Zusatz zu verdünntem defibriniertem Blut Hämagglutination, d. h. Verklebung der roten Blutkörperchen. Durch vorsichtiges Auspressen der Kerne gewinnt man 33—50 % eines rizinfreien, fast farblosen, dickflussigen Oeles, welches als Oleum Ricini offizinell ist. Es besteht im wesentlichen aus den Glyzerinestern der Rizinolsäure C¹⁷H¹⁸OCOOH,

die ihrer Struktur nach Oxyölsäure ist. Da unser Oel mit Alkohol in jedem Verhältnis mischbar ist, spielt es auch als Haarmittel eine nicht unwichtige Rolle. Irgendwelche Reizwirkungen auf die Haut entfaltet es nicht. Auch für Schleimhäute ist es indifferent. Gute Sorten sind zunächst fast geschmacklos und veranlassen nur hinterher einen unangenehmen Nachgeschmack; schlechte Sorten schmecken sofort widerlich brennend. Man gibt es meist in elastischen Gelatinekapseln in Dosen von 5,0-10,0 für Kinder und in solchen von 15.0 80.0 für Erwachsene (Schwangere und Wöchnerinnen etc.) ein. Es gibt Kapseln, welche 5,0, 10,0 und 15,0 enthalten und sich bequemer schlucken lassen, als man denken sollte. Auch in Oelgalierten läßt es sich leicht verwandeln und so eingeben. Zum Nachtrinken eignet sich Kaffee. Im Magen werden die Gallerten und Kapselo aufgelöst, das Oel aber nicht verändert. Im Darm wird ein Teil des Rizinusõles verseift, ein anderer bleibt Glyzerid, gelangt als solches bis in den Mastdarm und ist im Stuhl leicht wahrnehmbar. Der nicht vorseiste Teil macht die Wandungen des Darmrohres schlüpfrig; der verseifte entfaltet die spezifischen Wirkungen der Rizinolsäure und deren Salze, welche mild reizende sind. Aus diesem Grunde wirkt auch z. B. Magnesium ricinolicum abführend. Bei Einführung des Rizinusöles in den Mastdarm kommt die Verseifung nur sehr unvollkommen zu stande. Für diese Darreichungsform per anum eignen sich Olivenol, Sesamöl, Mohnol und Mandelöl besser. Man läßt sie nach vorheriger Erwärmung auf Korpertemperatur langsam unter geringem Druck in Mengen bis zu 500 com in den Mastdarm der auf dem Bauche liegenden Person einfließen. Sie dringen bis zur Heocökalklappe vor und wirken bei spastischen und atomschen Formen der Verstopfung, sowie bei Kotverhärtung vorzüglich. Die Wirkung ist keine koterweichende, aber eine ablösende, schmerzmindernde. Wasserresorption hemmende und Peristaltik erregende. Man tut gut. mehrere Tage bintereinander solche Emläufe vorzunehmen. Innerlich ist das Olivenol, wie schon S. 514 hervorgehoben wurde, in sehr großen Dosen (efflöffelweise zweistundlich) ein Cholagogum und wirkt als solches naturlich obenfalls abführend.

Alle neutralen Seifen machen die äußere Haut und die Schleimhaute schlüpfrig und können daher per os und per anum als Abtuhrmittel verwendet werden. Zur innerlichen Darreichung haben sich des schlechten Geschmackes wegen nur Sapo medicatus und Natrium oleinicum als Cholagoga (S. 514) eingebürgert. Ueber die Jalapenseife wird weiter unten noch gesprochen werden. Zur Einführung per anum benutzt der gemeine Mann die gewöhnliche Hausseife, welche stats reizende Beimischungen (z. B. Natronlauge) enthält, in Form der Seifensapfehen und als Seifenklistier. Seifenzapfehen sind suppositomenformig geschnittene Seifenstückchen. Zum Klistier pflegt man die Seite in kleinen Mengen in geschabter Form zuzusetzen. Die Reizwirkung der Hausseife auf den Dickdarm ist eine sehr kräftige. Als Anhang an die Oele und Fette sei kurz erwahnt, daß das Paraffinum liquidum, weil es eine abnliche Konsistenz wie Rizinusôl hat und weder verseift noch resorbiert werden kann, in Dosen von 20 30 g als Abführmittel verwendbar ist. Um es besser einnehmbar und noch stärker wirksam zu machen, kommt es mit 10° . Kaskaraextrakt versetzt in Kapseln zu 8,0, von deuen sechs bis zehn auf einmal zu nehmen sind, unter dem Namen Pararegulin in den Haudel.

d) Bittermittel, Gewürze und aromatische Arzueien werden zu abführenden Zwecken häufig aus der Apotheke verschrieben. Natürlich will ich nicht die 8. 504-512 aufgezählten Präparate und Drogen hier nochmals, soweit sie offizinell sind, hernennen; ich will mich vielmehr damit begnügen, die kleine Gruppe der Karminativa oder Physetika (von poode, blasen), welche dort absichtlich übergangen wurde, hier genauer zu besprechen. Nichts ware unrichtiger, als wenn man behaupten wollte, daß die karminative Wirkung der uns hier interessierenden Mittel eine von allen übrigen Abführmitteln spezifisch verschiedene ware; es sind vielmehr lediglich stark und charakteristisch schmeckende Praparate, welche auf Magen und Darm lokal reizend und dadurch digestiv wirken und bei deren Abfuhrwirkung sich auch Entleerung von Flatus, falls Flatulenz vorhanden ist, mit geltend macht. Diese Flatus können den spezifischen Geruch des atherischen Oeles des eingegebenen Mittels erkennen lassen, bestehen aber kemeawegs etwa nur aus den Dämpfen desselben. Die zwei bekanntesten Mittel unserer Gruppe sind Anis und Fenchel, die wir beide in der Gruppe der Expektorantien nochmals zu erwähnen haben werden. Von Anis führten die Pharmakopöen bis vor kurzem steta zwei Sorten: gewöhnlichen Anis und Sternanis. Jetzt begnügt man sich mit Recht mit dem ersteren, Pimpinella Anisum (Umbellif.), der uns Fructus Anisi liefert. Diese Droge, deren Urheimat wir nicht genau kennen, war schon im Altertum ein beliebtes Gewürz. Jetzt wird sie namentlich im Gouvernement Woroneach in Rußland im großen gebaut, ist aber auch in Westeuropa in Kuchengärten häutig. Die Fruchte enthalten außer 20 % Fett fast 3 % ätherisches Anisol, Oleum Anisi, welches im wesentlichen aus dem schon S. 370 erwähnten Anethol oder Aniskampfer C'H'(OCH')C'H' besteht. Auf dem Anetholgehalt beruht ein Teil der Wirkung aller Anispräparate als Digestiva, Karminativa, Diuretika, Expektorantia und Antiparasitica externa. Zu karminativen Zwecken verwenden wir Fructus Anisi (als Zusatz zu abfuhrenden Spexies, Mazerationen und Pulvern) und Elacosacharum Anisi. Der schon im Altertum bekannte Fenchel, Fructus Foeniculi, von Foeniculum capillaceum Gil. s. Anothum Foeniculum L. (Umbellif), ist im Süden Westeuropas einheimisch und wird in Deutschland, Frank. reich, Italien etc. gebaut. Die Früchte enthalten neben 15% Fett 3-6% atherisches Fenchelol, Oleum Foeniculi. Es besteht zu etwa 65% ans Anethol, daneben ist Fenchon C'ell'O und ein Kohlenwasserstoff vorhanden. Der Fenchel wird seit alter Zeit, namentlich in Form des Foncheltees and Fenchelwassers, Aqua Foeniculi, in der Kinderpraxis zu karminativen Zwecken viel benutzt. Bei Erwachsenen dient er außerdem als Expektorans und bei Stillenden als milchtreibendes Mittel. Eine ihm zugeschriebene nützliche Wirkung bei Konjunktivitis ist nicht erwiesen. Der Kummel, Fructus Carvi, von Carum Carvi (Umbellif), welcher in Europa einheimisch ist und seit dem Ausgange des Mittelalters arzneilich und diätetisch verwendet wird, enthält neben 18% Fett 5 7% ätherisches Kümmelöl, Oleum Carvi, als dessen Hauptbestandteil das Karvon oder Karvol C'aH'O anzuschen ist. Ein damit identisches Karvon findet sich im Dillöl und ein nur durch seine optischen Eigerschaften verschiedenes im Oele des Krautes der Krauseminze, Oleum Menthae crispae. Im deutschen Arzneibuche werden die Bezeichnungen Karvon und Oleum Carvi als identisch angesehen. Man verwendet den Kummel als Tee, sowie noch häufiger unter dem Namen Kümmelgeist

als Schnaps. Die sogenannten Flatulinpillen enthalten Fenchelöl, Kümmelöl, Pfefferminzöl neben Rhabarber und Karbonaten. Als letztes Mittel aus der Groppe der Karminativa nenne ich den Koriander, Fructus Coriandri, von Coriandrum sativum (Umbellif.), der in Europa und anderen Erdteilen gebaut wird. In Deutschland ist er seit der Zeit Karls des Großen als Gewürz aufgekommen. Das zu 1% darin befindliche ätherische Oel enthält Koriandrol C10H100 und wirkt peristaltikanregend, appetitanregend und speicheltreibend.

4. Der Schwefel als Abführmittel. Wir haben den Schwefel bereits als außerliches (S. 427 und 432) und innerliches Mittel (S. 246 und 325) kennen gelernt, sowie auch bereits seine Präparate besprochen. Hier interessiert uns der Schwefel als solcher in feiner Verteilung. Nimmt man ihn als ein derartiges Pulver ein, so bleibt er im Magen und obersten Teile des Dünndarms unverändert. Weiter nach unten hin geht unter Einwirkung der alkalischen Darmsäfte langsam eine teilweise Lösung und Umwandlung in Schwefelalkali, und zwar in Natriumsulfhydrat, vor sich. In konzentrierter Form wurde dieses ätzend wirken; bei der ungehouren Verdannung, welche hier jedoch vorliegt, wird nur ein maßiger Reiz auf die Bewegungs- und Absonderungsvorgänge ausgeübt. Falls im Darm viel Kohlensaure anwesend ist, entsteht aus dem Schwefelalkali auch freier Schwefelwasserstoff, welcher wie der aus dem Schwefel der Nahrungsmittel durch Bakterienwirkung sich bildende wirkt. Wir sprachen über diesen schon früher. Auf diese Weise schließt sich der Schwofel in seiner Wirkung den physiologischen Abführfaktoren an Da die Menge des kohlensauren Natrons im Darmsaft keine schr große ist, da ferner die Einwirkung desselben auf die Schwefelkornehen, namentlich falls man nicht Sulfur praecipitatum, sondern das gröbere Sulfur depuratum angewandt hat, eine langsame ist, so kommt es, selbst wenn man 100-20.0 auf einmal nehmen wurde, nicht zu wasserigen Durchfallen, sondern nur zu mit stinkenden Flatus verbundenen, formlosen Stubien, und in diesen finden sich über 90% des Schwefelpulvers unverändert wieder vor. Da man fast denselben therapeutischen Erfolg aber schon bei weit kleineren Dosen erzielt, so verwendet man meist auch nur solche. Die Praxis hat ergeben, daß unser Mittel besonders gut in Verbindung mit gewissen anderen pulverigen Abführmitteln wirkt, und daher verwenden wir es auch fast ausschließlich in solchen Gemischen. In der Kinderpraxis ist es eines der beliebtesten Abfuhrmittel. Die Hauptindikation zu seiner Anwendung als Abfuhrmittel bei Erwachsenen bilden Hamorrhoidalbeschwerden und Bloikolik, in ersterem l'alle in kloinen, in letzterem freilich in erheblich großeren Dosen. Das bekannteste zusammengesetzte Schwefelpulver ist das Kurellasche Brustpulver, Pulvis liquiritiae compositus. Es enthalt auf je 10 Teile Fenchel und Sulfur depuratum und auf je 15 Teile Sußholz und Sennesblätter 50 Teile Zucker. Daß Sennesblätter abführend wirken, wird unten noch besprochen werden: das Sußholz ist bei der Abführwirkung nur Geschmackskorrigens. Wir werden unser Mittel bei den Expektorantien wieder treffen; von dort stammt ja auch der Name Brustpulver. Man gibt es bei Kindern messerspitzenweise, bei Erwachsenen toeloffelweise. Bei Bleikelik gibt man Sulfur praecipitetum mit Magnesium citrioum zu gleichen Toilen teeloffelweise.

5. Die abführenden Salze, oft auch Mittelsalze genannt. Im Sinne der theoretischen Pharmakologie gehören die uns hier interessierenden

Stoffe zur Gruppe des Bittersalzes und zum Teil auch des Kochsalzes. Zu den diatetischen Abführmitteln bestehen insofern Beziehungen, als die Wirkung stark gesalzter Speisen und einiger Zuckerarten, namentlich die des Milchruckers und die des den Zuckerarten nahestehenden Mannits, so große Aehnlichkeit mit der Bittersalzwirkung hat, daß man sie ohne Zwang zusammen besprechen kann. Bei der Wirkung unserer Abführsalze kommen, wenn nicht immer, so doch unter Umständen mehrere Faktoren in Betracht. Zunächst diffundieren Glaubersalz, Bittersalz etc. nur schwer durch tierische Membranen und werden deshalb nur langsam und unvollkommen resorbiert. So kommt es, daß alle Stoffe der Bittersalzgruppe das Waseer des Darminhaltes am Durchtritt in die Blut- und Lymphgefäße hindern. Bei toxischen Dosen rufen sie zunächst unter starker Rotung der Mukosa intensive Sekretion aller Schleimhautdrusen hervor. Das abgesonderte Sekret ist sehr wasserig. Bald kommt zu der Hypersekretion der bedenkliche Faktor der entzundlichen Reizung hinzu, und unter Erkrankung oder gar Abstoßung der obereten Epithelschichten und entzündlicher Ueberfullung der Gefäße kommt es zur Transsudation und Exsudation einer Flüssigkeit, welche Eiweiß und Formelemente enthält. Unabhängig von diesen Flüssigkeitsansammlungen im Darmlumen tritt schon bei Anwesenheit von geringen, also nicht toxischen Mengen von Stoffen der Bittersalz- oder Kochsalzgruppe im Darmlumen eine mäßige Reizung der Enden der sensiblen Darmnerven und dadurch reflektorisch lokale Peristaltik ein. Eine letzte, nicht allen, aber doch vielen unserer Mittel zukommende Wirkung besteht darin, daß der zur Resorption gekommene, wenn auch kleine Teil des Salzes eine Steigerung des Stoffwechsels unter vermehrter Aufnahme von Sauerstoff und vermehrter Bildung namentlich von Kohlensaure und Wasser veranlaßt, so daß in reichlicher Menge etwa vorhandene Fettmengen dabei zum Schwund kommen. Alle genannten Wirkungen greifen meist so inemander ein, daß der experimentelle Nachweis der Emzelwirkungen sehr erschwert wird and bis jetzt überhaupt noch nicht einwandfrei gelungen ist. Es muß ferner hier nochmals betont werden, daß die Versuche an Darmfisteln und abgebundenen Darmschlingen bei Kaninchen oft ganz anders ausfallen als bei Hunden, da die Funktion und der anatomische Bau des Darmes der Pfianzenfresser von dem der Fleischfresser so außerordentlich verschieden sind. Schlüsse auf den Menschen können nur mit größter Reserve gezogen werden und bedürfen durchweg der Prüfung durch nicht voreingenommene, pharmakotherapeutisch gebildete Aerzte an der Hand eines großen Krankenmateriales. Unsere Salze bieten naturlich Verschiedenheiten nach der Art der darin enthaltenen Sauren und Basen. Die Sauren der unorganischen Salze bleiben unverändert, wahrend die der organischen Sauren teilweise im Darm und teilweise nach der Resorption zu Kohlensaure umgewandelt werden können. Bei den Salzen der Magnesia bleibt die Base beim Hund und beim Menschen zum größten Teil im Darm, während die Säuren derselben, also z. B. die Schwefelsäure des Magnesiumsulfates, zur Resorption kommt und im Harn wiedererscheint. Bei intravenöser Einführung wirken alle Magnesiumsalze schadiich, die Natriumsalze aber nicht. Ueber die Verwendung der Magnesiumsalze zur Rückenmarkanasthesie verweise ich auf S. 422. Naturlich ist die Wirkung unserer Salze danach verschieden, ob das betreffende Individuum einen leeren oder vollen Darm hut, ob es normalen Wassergehalt seiner Gewebe bietet oder durch Hunger und Durst ansgetrocknet oder ob es umgekehrt hydropisch ist. Erst nach diesen

556

Vorbesprechungen können wir zu den einzelnen Salzen, Salzgemischen und Brunnen übergehen.

Weitaus die wichtigsten zwei Salze unserer Gruppe sind die Sulfate des Magnesiums und Natriums. Magnesium sulfuricum MgSO* + 7H*O. das Bittersalz, in Wasser zerfließend, bitter schmeckend, ist in der Apotheke auch in entwassertem Zustande, als Magnesium sulfuricum siccum, vorrătig und dient in diesem Zustande als Zusatz zu Pulvermischungen, die jedoch niemals trocken eingenommen werden, sondern immer vorher zu lösen sind. Natrium sulfuricum Na'SO' + 10H'O, das Glaubersalz, von dem S. 30 erwähnten Glauber entdeckt, löst sich in der mindestens 3fachen Menge Wasser zu einer etwas weniger bitter schmeckenden Flussigkeit als das Bittersalz. Auch hier gibt es ein Natrium sulfuricum siccum, welches zu Pulvermischungen dient, die erst nach vorheriger Lösung zu verwenden sind. Das Kalium aulfurioum wird, da es ätzend wirkt und als Kalisalz giftig ist, für sich und in größeren Mengen niemals verordnet, ist aber in kleinen Mengen als Zusatz zu abführenden Salzmischungen zulässig. Bittersalz und Glaubersalz werden zu kurzdauerndem oder nur Imaligem Gebrauche in Dosen von 5,0-10,0-15,0 verorduet. Man löst sie in so viel lauem Wasser, daß der Geschmack erträglich wird. Zucker ist als Korrigens unbrauchbar; woh! aber kann man Aromatika, z. B. Sirupus corticis Aurantii oder Zitrouensaft, zusetzen. Nach kurzer Zeit entsteht Kollern im Leibe und ohne erhebliche Koliken nach 1-3 Stunden weicher, ja flüssiger Stuhl. Galle pflegt darm nicht in erheblichen Mengen enthalten zu sein, da unsere Mittel keine Chologoga sind. Unsere Salze sind die Hauptbestandteile einiger vielbenutzten Quellwässer und Quellsalze. Man tut gut, bei diesen wenigstens folgende Gruppen zu unterscheiden.

Unter Bitterwässern versteht man eine Anzahl kalter Quellwässer, welche durch ihren Gebalt an Bittersalz abführend wirken und bitter schmecken. Daneben kann Glaubersalz vorhanden sein und die Abführung verstärken. Auch Magnesiumchlorid, Magnesiumnitrat und Magnesiumkarbonat, sowie Kalziumkarbonat und Chlornatrium konnen anwesend sein und in gleichem Sinne wirken. Dagegen fehlt die in den S. 516 517 besprochenen Wassern so charakteristische freie Kohlensäure so gut wie ganz. Unsere Wässer kommen aus geringer Tiefe, und zwar meist aus Gips- und Mergellagern, aus zersetztem vulkantschem Gestein, wobei das eindringende meteorische Wasser zu Wechselzersetzungen zwischen dem Kalziumsulfat einerseits und den Magnesiumund Natriumsilikaten anderseits Anlaß gibt. Dabei gehen gebildetes Magnessum- und Natriumsulfat in Lösung, und Kalziumsilikat bleibt als unloslicher Rückstand. Reich an starken Bitterwässern (mit 1-8% MgSO4) sind besonders Bohmen (Püllna, Saidschütz, Seidlitz) und Ungarn (Umgebung von Ofen-Pest). Von deutschen, durchweg schwächeren Bitterwässern mit 05% MgSO4) sind das von Friedrichshall, Kissingen, Mergentheim, Rehme zu nennen. Man nimmt letztere mehrere, ja viele Male hintereinander, die ungarischen aber nur einmal ein. Letztere sind ein Gegenstand des Welthandels, während niemand zur Quelle derselben hinreist, um sie dort zu trinken. Die berühmtesten ungarischen Quellen sind Apenta, Franz-Josefs-Quelle, Hunyadi-Janos und Rakoczy. Die zwei berühmtesten englischen Quellen sind die von Scarborough und Epsom. Von letzterem Orte leitet sich die Bezeichnung

Epsomsalz für Bittersalz her. Spanien liefert das Rubinatbitter-

Als alkalisch-salinische Quellen oder Glaubersalzwässer bezeichnet man eine Anzahl von Wässern, welche sich durch ihren Gehalt an kohlensauren Alkalien und z. T. auch an freier Kohlensäure an die S. 516 517 besprochenen anschließen, aber durch einen bedeutenden Gehalt an Natriumsulfat sich von ihnen wesentlich unterscheiden Anderseits sind sie aber auch nicht mit den eben besprochenen Bitterwässern in eine Gruppe zu setzen, da ihnen das Magnesiumsulfat fehlt, während umgekehrt die Bitterwässer wohl z. T. ebensoviel Natriumsulfat als Magnesiumsulfat enthalten. Unsere Glaubersalzwässer kommen teilweise unter großem Druck und stark mit Kohlensäure imprägniert warm an die Oberfläche. Im Gegensate zu den Bitterwässern wirken sie nicht etwa nur abführend, sondern auch säuretilgend, antidiabetisch, alkaleszenzerhöhend, fettverbronnend, verdauunganregend und antikatarrhalisch. Auf den Stoffwechsel wirken sie in viel höherem Grade vermehrend als die Bitterwässer, da zur Wirkung des Sulfates hier noch die alkaleszenzvermehrende und dadurch die Verbrennungen steigernde des kohlensauren Natrons hinzukommt. Im Gegensatz zu den Bitterwassern wirken sie auf den Monschen ohne Frage galletreibend und galleverdunnend. Selbst wenn man von allen Uebertreibungen der Balearzte absieht, ergeben sich rein empirisch für unsere Quellwässer folgende Indikationen, die übrigens meist zu unseren theoretischen Vorstellungen passen: 1. Fettleibigkeit mit Anhäufung des Fettes im Netz, in der Lober, um das Herz herum und unter der Haut. Unsere Wüsser wirken auf die Fettverbrennung schon bei geringen Dosen so ein, daß dabei das Organeiweiß nicht geschädigt wird und Appetit, Verdauung und Allgemeinbetinden vortrefflich bleiben; Durchfall braucht bei diesen Dosen gar nicht einzutreten. Adipose Dyspnoe bildet keine Kontraindikation. 2. Blutstockungen im Unterleibe (infolge von Fettsucht, zu üppiger Kost, von sitzender Lebensweise etc.) mit Hamorrhoidalbeschwerden und habitueller Obstipation. 3. Chronischer Magen- und Darmkatarrh ernsterer Art Nicht ganz frische Magengeschwüre und hartnäckige Durchfalle brauchen keine Gegenanzeige zu bilden. 4. Leber- und Milzkrankheiten, welche nicht auf mangnen Neubildungen berahen. Hierher gehört die Leberanschoppung der oberen Zehntausend durch "zu gute" Lebensweise, durch Alkohol, Malaria, sitzende Berufsarten und die durch Konkrementbildung in den (tallenwegen. Der Nutzen unserer Wässer bei Gallensteinen entzieht sich der experimentellen Prufung am Tier, ist aber z. T. für die Karlsbader Wasser durch eine überaus große Zahl geheilter Falle sicher dargetan. 5 Uratdeposite und alle sauren Konkrementbildungen in den Harnwegen. Unter diese Rubrik geboren Gelenkgicht, harnsaure Diathese, Oxalurie. Für diese Indikation ist die Anwesenheit von Natriumsulfat nicht erforderlich. 6. Diabetes, wofern er nicht durch Pankreasschwand bedingt ist. -Einige unserer Quellen sind kalt, andere warm. Die kalten verdienen auf Grund theoretischer Ceberlegung und praktischer Erfahrung den Vorzug; 1. wo purgiert werden soll, 2 wo entfettend gewirkt werden soll, 3. wo wegen Fehler des Herzens oder der Arterien heiße Wässer eventuell nicht gut vertragen werden konnten. Umgekehrt sind die heißen Quellen zu bevorzugen: 1 bei Diabetes mellitus, 2 bei Neigung zu Diarrhoe, 8. bei großer Empfindlichkeit der Schleimhäute, 4. bei sehr zarten Individuen. Von kalten Quellen neune ich Marienbad (Kreuzbrunnen), Franzensbad (Salzquelle), Elster (Salzquelle), Balaton-Füred in Ungarn, Rohitsch in Steiermark, Tarasp im Unterengadin (Luciusquelle, Emeritaquelle). Von heißen Quellen genießt Karlsbad (Sprudel, Muhlbrunnen, Schloßbrunnen etc.) mit Recht Weltruf. Der Glaubersalzgehalt keiner der genannten Quellen übersteigt 0,6%; er ist bei denen von Karlsbad und Franzensbad sich etwa gleich, bei denen von Marienbad und Elster aber doppelt so hoch. Für Patienten, welche man nicht in eines der genannten Bäder senden kann, sowie zur Nachkur für solche, welche dort gewesen sind, gibt es Brunnenpastillen und Brunnensalze die man natürlich auch anderswo durch kunstliches Mischen der betreffenden Bestandteile herstellen kann. Das wichtigste derartige Gemisch ist das kunstliche Karlsbader Salz, Sal Carolinum factitium oder Sal Thormarum Carolinensium arteficiale. Es besteht aus 44 % Natrium sulfuricum siccum, 2% Kalium sulfuricum, 18% Natrium chloratum und 36% Natrium bicarbonicum. Das viel teurere natūrliche Karlsbader Quellsalz und Sprudelsalz haben vor dem künstlichen Praparate nicht den geringsten Vorzug, während die Karlsbader Kur an Ort und Stelle allerdings Vorzüge hat. Allen drei Salzen fehlt nämlich z. B. die dem Quellwasser in so reichem Grade zukommende freie Kohlensaure. Man löst von ihnen 1 Teeloffel, d h. 5,0 m Liter warmen Wassers und trunkt diese Flüssigkeit, welche durch eine Heizvorrichtung warm gehalten worden muß, unter Umherwandeln früh nuchtern, sowie auch zu anderen Zeiten des Tages becherweise. Man pflegt 5 Becher auf 1 Liter zu rechnen. Natürlich ist eine solche Kur ohne Aussetzen der anstreugenden Berufsgeschäfte, ohne die streng kurgematie Bekostigung und ohne das Spaxierengehen in schoner Gegend nicht so wirkungsvoll als bei Aufenthalt in Karlsbad selbst. Wenn junge Aerzte häufig durch den Gebrauch des Karlsbader Salzes bei ihren Patienten mit chronischen Leiden nicht nur keinen Nutzen, sondern Schaden eutstehen sehen, so liegt es moist daran, daß sie es zu konzentriert gebrauchen lassen.

Es erübrigt jetzt nur noch, diejenigen Salze, welche außer Glaubersalz und Bittersalz als Abführmittel betrachtet werden können, anzuführen. Von Verbindungen des Magnesiums nenne ich zunächst die kohlensaure Magnesia, Magnesium carbonicum, die ihres außerordentlich geringen spezifischen Gewichtes wegen in der Verordnungslehre besonders besprochen zu werden pflegt. Um das Volumen derselben zu verringern, unterwirft man sie der Kompression. Das so hergestellte Praparat, welches bequemer emzunehmen, aber in Deutschland meht offizinell ist, heißt Magnosia ponderosa. Die offizinelle kohlensaure Magnesia ist ein Doppelsalz des neutralen Karbonatos mit Magnesiumbydroxyd, welches etwa der Formel 4MgCO² + Mg(OH)² + 4H²O ontspricht. In gewöhnlichem Wasser ist dies Praparat unlöslich, wohl aber löst es sich in mit Kohlensäure impragniertem und kommt auch in dieser Form als Magnesiumbikarbonatwasser in den Handel. Im Magen wird es zum Teil in Chlormagnesium umgewandelt und veranlaßt durch die freiwerdende Kohlensaure Aufstoßen. Die ebenfalls sehr leichte sogenannte gebrannte Magnesia, Magnesia usta MgO, ist wie das kohlensaure Salz ein sehr lockeres Pulver, welches ebenfalls in Wasser untoslich ist. In Wasser suspendiert, goht es langaum in Magnessumhydroxyd Mg(OH) ber. Im Magen geht es, ohne zur Kohlensaurebildung Anlaß gegeben zu haben, wie das Karbonat teilweise in Chlormagnesium über. Im Darm werden Magnesium usta und Magnesium

carbonicum allmählich zu leicht loslichem, aber schwer resorbierbarem Magnesiumbikarbonat Mg(HCO*)* und wirken als solches mild abführend Wir besprachen oben bereits, daß das Magnesium sulfuricum im Darm seine Schwefelsäure abgibt und daß diese resorbiert wird. Der zuruckleibende Rest wird ebenfalls zu Bikarbonat. Eben dieses Salz entsteht auch nach dem Eingeben von Chlormagnesium, von Magnesium citricum, Magnosium citricum effervescens, Magnesium lacticum und Magnesium tartaricum. Die genannten meist organischen Salze werden mit Ausnahme des Chlormagnesiums in der Tat alle gelegentlich zu Abführzwecken teelöffelweise gegeben; für das kohlensaure Salz, und noch mehr für die gebrannte Magnesia, kommt als zweite Indikation noch binzu, daß sie Säure tilgen und daher bei Säurevergiftung, bei saurem Aufstoßen und Gastroxynsis der Erwachsenen, sowie bei Saurebildung im Darm kleiner Kinder gut verwendbar sind. Das oben schon genannte Magnesium ricinolicum entfaltet die Doppelwirkung des Rizinusoles und der Magnesiumsalze. Die Zeitdauer bis zum Eintritt des Stuhles ist beim Eingeben von kohlensaurer und gebrannter Magnesia eine viel größere als beim Bittersalz und beim Bikarbonatwasser. Der kleine Teil der aus allen genannten Salzen resorbierten Magnesia erscheint der Hauptsache nach im Harn und kann zu Tripelphosphatbildung Anlaß geben. Das wohlschmeckendste aller Magnesiumpraparate ist das Magnesiom citricum effervescens. Man löst es teeloffelweise in Zuckerwasser und trinkt es während des Aufbrausens. Die Dosis ist bei allen genannten großer als beim Sulfat. - Das phosphorsaure Natron, Natrium phosphoricum Na2HPO+ + 12H2O, welches die Pharmakologie nicht zur Gruppe des Bittersalzes rechnet, ist ein in 5,8 Teilen kalten Wassers lösliches Salz. Die Losung reagiert alkalisch und absorbiert Kohlensaure. Nächst dem Kochsalz ist das Natriumphosphat eines der unschädlichsten Salze selbst bei direkter Emführung ins Blut. Man verordnet es in Dosen von 20,0 unter Himbeerstrup, auf 2mal zu nehmen, bei Erwachsenen, und in 10mal kleinerer Dose bei Kindorn. Es biidet eines der am wenigsten schlecht schmeckenden und mildesten Abfahrmittel und ist namentlich als Kindermittel beliebt. Ein Teil des Mittels erscheint im Harn wieder. - Von den Salzen der Weinsäure kommt der Weinstein und das Seignettesalz in Betracht. Der Weinstein, Tartarus depuratus, ist saures, weinsaures Kali, Kalium bitartaricum KHC'H'O'; im Publikum wird er gelegentlich auch noch mit dem veralteten Namon Cremor tartari bezeichnet. Es löst sich erst in 192 Teilen Wasser. Diese Lösung schmeckt angenehm säuerlich und bildet, mit Milchzucker oder Mannasirup versetzt, ein mildes Abführmittel. Die Dosis ist wie beim phosphorsauren Natron zu wählen. Die Resorption erfolgt nur langsam und unvollkommeu; so erklärt sich die Abfuhrwirkung. Das gleiche gilt vom Seignettesalz, Tartarus natronatus s. Natro-Kaltum tartaricum KNaC'H'O' + 4H'O, obwohl es in Wasser schr leicht löslich ist. Es bildet den abführenden Bestandteil des Seidlitsschen Brausepulvers, Pulvis aerophorus laxans. Es wird als dispensiertes Pulver in zwei Paketchen verabfolgt. Das blaue Paket enthalt ein Gemisch von 7,5 Seignettesalz und 2,5 doppelt-kohlensaurem Natron und ist in einem Glase Zuckerwasser zu lösen. Alsdann gießt man den Inhalt des weißen Paketchens, welcher aus 2,0-3,0 Acidum tartaricum besteht, zu und trinkt das Gemisch während des Aufbrausens. Der dem Seignettesalz verwandte Boraxweinstein gelangt in so reichlichen

Mengen zur Resorption, daß er nicht sowohl zu den Abführmitteln als vielmehr zu den harntreibenden Stoffen zu rechnen ist und daher sehon S. 866 Erwähnung gefunden hat. Fast alle dort erwähnten Salze wirken in großen Dosen nebenbei abführend. Auch den Molken kommt, da sie Lösungen von Salzen und Milchzucker sind, wie dem Milchzucker an sich neben der diuretischen eine abführende Wirkung zu, und man kann daber in der Tat Molkenkuren bei Neigung zu Obstipation mit Erfolg anwenden.

- 6. Quecksiberpräparate als Abführmittel sind bei allen älteren Praktikern sehr behiebt, bedingen aber, wenn sie länger als 1-2 Tage benutzt werden, leicht schwere Verguftung und sind daher viel gefahrlicher als alle bisher besprochenen Mittel. Da wir über Quecksilber bereits mehrfach gesprochen haben, so beschränken wir uns hier auf das die Abfuhrwirkung Betreffende. Sämtliche Merkurialien bedingen, selbst wenn me von der Haut aus dem Blute zugeführt worden sind, bei toxischen Dosen Durchfälle, welche als Querksilberdiarrhoe jedem Arzte bekannt sein mussen und zum sofortigen Aussetzen des Mittels zwingen. Sie beruhen auf Ausscheidung des Metalles aus dem Blute durch die Dickdarmschleimhaut. Diese Ausscheidung ist beim Menschen namentlich im oberen Dickdarm so bedeutend, daß hier tiefgreifende Ausscheidungsgeschwäre entstehen können. Von dieser Form der Darmwirkung ist nun die uns hier interessierende, durch innerhebes Eingeben nicht ätzender, fast unlöslicher Merkurialien bedingte Form der Stuhlerweichung und Stuhlbeschleunigung wohl zu unterscheiden, denn es handelt sich dabei gar nicht um Auss heidung aus dem Blute, sondern um lokale Reizwirkung auf die Epithelien des Dunn- und Dickdarms und die darunter befindlichen Nervenenden. Die zwei dazu sm häutigsten benutzten Präparate sind die blauen Pillen und das Kalemel. Die schon S. 260 unter Nr. 8 erwähnten blauen Pillen, Pilulae Hydrargyri oder Pilulae coeruloae genannt, sind in vielen Ländern offizinell, in Deutschland, Oesterreich und Rußland aber gerade nicht Sie werden aus metallischem Quecksilber mit Hilfe von Rosenkonserve, Rosenhonig oder Fett dargestellt und enthalten wie die graue Salbe sehr fein verteiltes Metall (zu 22-35 %). Kalomel wird zu Abführzwecken in Pulverform gegeben, und zwar bis zu 0,6 in Ruffland; die anderen Lander haben keine Maximaldose dafür; doch pflegt man die genannte nirgend zu uberschreiten. Bei wiederholter Eingabe muß man die Dose entsprechend kleiner greifen (bis zu 0,05 hinunter). Ueber die Umwandlung des Kalemels im Darmkanal wurde S. 245 gesprochen. Die Kalomelstühle sind grun oder schwarzgrun. Sie erfolgen bei Einhaltung erlaubter Dosen ohne wesentliche Schmerzen.
- 7. Abführende Anthrazenderivate. Diese lehnen sich, soviel wir bis jetzt wissen, in ihrer Wirkung an keine der bisher besprochenen Gruppen an, sondern bilden eine eigene. Das durm Wirksame sind Oxydationsprodukte des Anthrazens oder, genauer noch gesagt, Hydroxylierungsprodukte des Anthrachinons und seiner Methylderivate.

C14H10 Anthrazon, ein aromatischer trizyklischer Kohlenwasserstoff, C''H'O' Anthrachinon, d. h. ein Oxydationsprodukt des Anthrazens. C''H'(OH)'O' Dioxyanthrachinone: Alizarin und Purpuroxanthin, C''H'(OH)'(CH')O' Chrysophansäure, d. h. Dioxymethylanthrachinon, C''H'(OH)'O' Trioxyanthrachinone: Anthragallol, Purpurin, Flavopurin und Anthrapurin,

C''H'(OH)(O. CO. CH')'O' Purgatin oder Purgatol, d. h. Purpurindiazetylester,

C'4H4(OH)3(CH3)O3 Emodine, d. h. Trioxymethylanthrachinone, C'4H2(OH)3O2 Rufigallussaure, d. h. Hexaoxyanthrachinon, C'4H3(OH)4(O . CO . CH2)4O2 Exodin, d. h. Rufigallussaurediazetylester.

Vorstehende Formeln geben eine gewisse Orientierung über die ihrer Struktur nach bekannten Substauzen; gerade für die allerwichtigsten kennen wir die Struktur aber noch nicht, sondern wissen nur, daß ihre Zerfallsprodukte in unsere Gruppe gehören.

Wir betrachten am praktischsten erst die kunstlich hergestellten Stoffe, dann die hierher gehörigen Drogen und galenischen Präparate. Alle oben angeführten Substanzen wirken abführend, besitzen aber meist unangenehme Nebenwirkungen. Purgatin und Exodin hat man als von unangenehmen Nebenwirkungen relativ freie Ersatzmittel der nachfolgenden Drogen und ihrer Präparate empfohlen: sie haben vor diesen jedoch keinen rechten Vorzug. Das beste von ihnen ist das Purgatin. Es wird Abends in Dosen von 0,3-0,5-1,0 in Pulver- oder Tablettenform beim Essen gegeben, wenn früh ein Stuhl erfolgen soll. Der Harn färbt sich wie bei vielen Mitteln unserer Gruppe rot, und zwar intensiver als bei den folgenden pflanzlichen Mitteln. Exodin wird in Tabletten in Dosen von 1,0-1,5 verordnet. Die Tubletten sollen jedoch nicht als solche, sondern in Wasser eingerührt genommen werden. Anhangsweise sei das nicht eigentlich in diese Grappe, sondern zu den Karbonsaurederivaten der Traphenylmethangruppe gehörige Phen olphtale in C10H14O4 erwahnt, welches unter dem Namen Purgen als Abführmittel eingeführt worden ist. Man gibt 0,2-05 in Tabletten für Erwachsene und 0,05 für Kinder. Das Mittel ist an sich weiß und in Wasser kaum löslich; Alkalien lösen es mit fuchsinreter Farbe. Es wirkt beim ersten Male sicher und relativ gefahrlos, macht aber bei Wiederholung Darmkatarrhe und schädigt die Niere.

Die Sennesblätter, Folia Sennae, stammen in verschiedenen Landern teils von Cassia acutifolia, teils von Cassia angustifolia (Legum. Caesalp.). Erstere Sorte bezeichnet man als alexandrinische, letztere, die in Deutschland allein zulassig ist, als indische oder Tinnivelly-Senna. Erstere entstammt dem mittleren Nilgebiete, letztere mehr den östlichen und südlichen Kustenländern des Roten Meeres und der ostafrikanischen Kusto. Tinnevelli oder Tinnivelly ist eine Landschaft unweit der Südepitze Vorderindiens, wo diese Droge massenhaft gebaut wird. In der Geschichte der Medizin tauchen nicht die jetzt ublichen Fiederblättchen, soudern die Hulsen (Folliculi) der Senna im frühen Muttelalter zuerst auf, für welche man ohne rechten Grund später die Blatter einsetzte. Erst jetzt kehrt man mit Recht wieder zu den Hülsen zurück. Den Blättern begegnen wir seit dem 10. Jahrhundert in arabischen Schriften neben den Hulsen. Die segenannte amerikanische Senna, Folia Cassiae Marylandicae, wirkt nur halb so stark als unsere obigen Arten. Den wirksamen Bestandteil der Blätter aller Arten, welchen man Glykosennin oder Kathartin oder Kathartinsaure nennt, rein darzustellen gelingt

nur schwer. Sicher ist, daß er sowohl in den Blättern als in den Hülsen enthalten ist. Neben ihm sind noch andere Stoffe der Gruppe der Oxymethylanthrachinongruppe präformiert vorhanden, und andere entstehen beim Zerfall des Glykosides. Ich nenne von präformierten wirksamen Begleitzubstanzen des Glykosides ein Sennaemodin, eine Sennachrysophansaure und Sennanigrin. Das Kathartin, welches in Dorpat zuerst dargestellt und vielfach untersucht worden ist, bewirkt bei Menschen in Dosen von 0,15-0,20 nach 7-12 Stunden von mäßigen Koliken begleitete Purganz ohne entzundliche Reizung der Schleimhaut. Bei einem Manne, dessen oberes Dickdarmende in die Bauchwand eingeheilt war und dessen Dickdarm seit Wochen nicht mehr zum Durchgange des Kotes diente, brachte das von mir in das obere Dickdarmende eingeführte Mittel trotz völliger Leerheit des Darmes von Speisen unzweifelhafte Darmbewegungen zu stande. Dabei wurde das Mittel größtenteils unresorbiert wieder entleert. Bei innerlicher Darreichung von Sannapraparaten bemerkt man öfter Rotfarbung des Harnes, namentlich nach Alkslizusatz. An Tierer. vermochte ich bei innerlichem Eingeben von Kathartin im Gegensatz zu den stets positiven Erfolgen an Menschen nur sehr mangelhafte oder gar keine Abführwirkung zu erzielen; selbst bei Einspritzung ins Blut war die Wirkung oft gleich Null. Dazu stimmt, daß die Kamele in Nubien wochenlang mit enormen Mengen von Sennosblattern gefuttert werden konnen, ohne jemals Diarrhoe zu bekommen. Es ist sehr zu bedauern, daß die Kathartinsorten des Handels meist wertles sind; sonst wurde dieses sicherund unschaduche Abführmittel gewiß allgemein angewandt werden. Die Folia Scanae enthalten neben den Anthrazanderivaten reuchliche Mengen von Schleim und von kolloiden Magnesiumverbindungen, welche die wasserzurückhaltenden Wirkungen des Kathartins im Darme unterstützen. Man tut gut, die Droge als friech bereiteten Aufguß, den man sich selbst burstellt, zu verwenden. Man übergießt 5,0-8.0 Blätter oder 8-5 Stuck Hulsen mit einer Tasse heißen Wassers, gießt nach 10mmutigem Ziehec von den Blättern ab und trinkt nach vorherigem Zusatz von Mus, Fruchtsaft, Fruchtsirup oder Ingwersirup einen Teil oder auch die ganze Flüssigkeit. Ohne die genannten Zusatzo ist der Geschmack unangenehm bitter Will man dieson gauz umgehen, so kann man die Flussigkeit als Klysma verwenden. For das bittere Prinzip hat man den Namen Sennapikrin eingeführt, ohne daß dieser Stoff hinreichend untersucht ware. Man hat auch versucht, entbitterte Sennesblatter, Folia Sennae sine resina oder spiritu extracta herzustellen; indessen macht dieser Prozest der Entharzung das Praparat teurer und dabei weniger wirksam. Wie zersetzlich das Kathartin ist, geht daraus hervor, daß schon mehrjahriges Aufheben der Blatter die Wirksamkeit merkbar herabsetzt. Ein im Publikum recht beliebtes Toegemisch ist unter dem Namen Spocios laxantes, Abführtee oder modifizierter St-Germain-Toe, offizinell. Er enthält außer Sennesblättern Holunderblüten, Fenchel, Ams und Weinstein oder Seignettesalz. Die Flores Sambuci sollen die Koliken weniger schmerzhaft machen: Fructus Anisi und Fructus Foeniculi sollen physetisch wirken und das weinsaure Salz die abführende Wirkung vermehren. Zu einer Tasse wird em Teeloffel des Gemisches verwendet. Das schon beim Schwefel erwähnte Brustpulver, Pulvis Liquiritiae compositus, enthält ebenfalls Sennesblatter und bedingt durch diesen Gehalt mit die abführende Wirkung des Praparates. Ein auf dem Lande beliebtes Praparat ist die Senna-

latwerge, Electuarium e Senna. Sie ist ein Gemisch aus Sennesblattern, Sirupus simplex und Tamarindenmus. Einzelne Pharmakopöen setzen auch Weinstein, Ams, Koriander, Honig, Kassienmus, Pflaumenmus, Fliedermus und Manna zu. Man gibt diese Latwerge teelöffelweise. Der Erfolg ist ein sicherer. Sehr in Ansehen steht mit Recht auch das sogenannte Wiener Tränkchen, Infusum Sennae compositum. Die Vorschriften zu seiner Herstellung sind uberall verschieden. Im wesentlichen handelt es sich um einen mit kochendem Wasser bereiteten Sennesblätteraufguß. Vor dem Wasserzusatz setzen einige Pharmakopeen Fenchel. Anis, Koriander und kleine Rosinen zu; Deutschland, Oesterreich und Rußland aber nicht. Nach dem Kolieren wird Manna und Seignettesalz oder auch Weinstein und Soda zugefügt. Man gibt das Präparat, welches prompt wirkt, aber sich nur sehr kurze Zeit hält, eßlöffelweise. In Rußland gibt es auch noch ein Infusum Sennae salinum, welches Honig und Natrum sulfuricum enthält. Die analoge Potio nigra, black draught der Engländer, enthält Magnesium sulfuricum. In den Vereinigten Staaten enthält das Wiener Trankchen schon an sich das letztgenannte Salz. Auch ein Sennainfus mit Zusatz von Natrium thiosulfuricum wird als "unübertreffliches" Abfahrmittel gerühmt. Ich führe diese Variationen nur an, um zu zeigen, daß der Arst die verschiedensten derartigen Mischungen dem speziellen Bedurfnis der einzelnen Krauken entsprechend zusammenstellen kann. Auch ein Sirupus Sennae ist bei uns, und anderswo ein Sirupus Sennae cum Manna im Gebrauch. In Frankreich ist auch noch ein Clysma purgativum, lavement purgatif, offizmell, welches dem obigen Infusum Sennae salinum entspricht, aber ohne Honig ist.

Unter Rhabarber, Radix Rhei, versteht man den geschälten und in Stucke geschnittenen Wurzelstock einer oder mehrerer Rheumarten der chinesischen Alpenlander, namentlich von Rheum officinale und Rheum palmatum (Polygonac.). Der Rhabarber war schon im Altertum bekannt. Im 17. und 18. Jahrhundert wurde von der russischen Regierung der Rhabarberhandel monopolisiert und brachte sehr viel Geld ein. Seit 1868 ist Westeuropa jedoch nicht mehr genotigt, solchen auf dem Landwege transportierten teuren "Kronrhabarber" zu kaufen; die Hauptmenge der Droge wird nämlich seit dieser Zeut auf dem Seewege von Shanghai aus transportiert. Der Rhabarber enthalt außer reichlichen Mengen von oxalsaurem Kalk, welcher morgensternartige Drusen bildet, zwei Reihen von (ihrer Formel nach noch unbekannten) Glykosiden, die man als Tannoglykoside und Anthraglykoside zu unterscheiden pliegt. Daneben sind Spaltungsprodukte dieser Substanzen zum Teil praformiert, zum Teil bilden sie sich bei der Verarbeitung der Droge. Uns hier interessieren nur die Anthraglykoside, da sie die Abfuhrwirkung hauptsachlich bedingen. Sie werden unter dem Namen Rheopurgarin zusammengefaßt. Wirkung wird unterstützt von folgenden Begleitsubstanzen, numlich vom Rheumemodin, von Rheumchrysophansaure und deren Methyluster sowie endlich vom Rhein, welches ein vierfach hydroxyliertes Anthrachmonderivat ist. Trotzdem die wirksamen Prinzipien der Sennesblatter und des Rhabarbers sich chemisch so nahe stehen, sind die Wirkungen beider Drogen nicht identisch. So ist z. B. der Rhabarber in kleinen Dosen bei Appetitlosigkeit ein Stomachikum, während den Senuesblattern diese Wirkung gar nicht zukommt. Ob man diese Wirkung auf eine Nebensubstanz beziehen darf, ist nicht festgostellt. Weiter wirken kleine Rhubarber-

dosen längere Zeit gegeben nicht selten stopfend, was wohl durch den Gehalt an Tannoglykosiden zu erklaren ist. Unser Mittel eignet sich ferner viel weniger zur Verordnung in Form von Spezies und Infusen als die Senna. In der Sicherheit und Unschädlichkeit der Wirkung richtig gewählter Dosen selbst bei Kindern sind sich zwar beide ziemlich gleich; bei Personen jedoch, deren Appetit durch die unangenehm schmeckenden Sennesblätter gestort werden könute, also namentlich bei Rekonvaleszenten und Anamischen. bevorzugt der erfahrene Praktiker den Rhabarber. Versuche mit den min dargestellten Substanzen desselben liegen leider noch nicht vor; die Dosis des Rhizoms als Pulver beträgt 1,0-2,0 5,0; danach erfolgt in 8-10 Stunden oin worcher gelblich gefärbter Stuhl. Koliken treten weniger auf als beder Senna. Im Gegensatz zur Senna wird Rheum sehr oft in Form von Pillen und alkoholischen Mazerationen (z. B. mit Wein) verordnet. Auch offizinelle Extrakte gibt es nur beim Rhabarber. Sie heißen Extractum Rhei und Extractum Rhei compositum s. cutholicum. Letzteres enthalt noch Aloe, Jalape und Seife. Beide sind trocken und kommen namentlich als Zusätze zu Pillen zur Verwendung. Die Dosis ist 0.2-05 Von den Tinkturen sind Tinctura Rhei aquesa und vinesa die verbreitetsten. Die wasserige, welche in Deutschland und Rußland ein kaliumkarbonat- und boraxhaltiger Auszug ist, dem noch Zimtwasser als Korrigens zugesetzt wird, dient häufiger als Abführmittel wie als Stomachikum, wahrend die weinige, welche Pomeranzenschalen, Kardamomen und Xereswein enthålt, umgekehrt als Stomachikum sehr bevorzugt wird. Die Dosis beider beträgt bei Kindern als Stomachikum 15-30 Tropfen und als Abführmittel einen Teelöffel; für Erwachsene gibt man 3mal mehr. In manchen Landern existiert auch noch eine Tinctura Rhei amara (mit Enzian), eine Tinctura Rhei aromatica (mit Nelken und Zimt) sowie auch noch eine Tinctura Rhei composita. Weiter gibt es cinon bei uns ublichez Sirupus Rhei, den man wohl auch als Rhabarbersaft bezeichnet. die Tinctura Rhei vinosa heißt auch Rhabarberwein. Als mildes, maretilgendes und bei größeren Dosen abführendes Mittel für Kinder und Stillende nenne ich das sogenannte Kinderpulver, Pulvis Magnesiae cum Rheo s. Pulvis antacidus, welches außer Rheum Magnesium carbonicum und Elacosaccharum Foeniculi enthalt.

Die Faulbaumrinde, Cortex frangulae, stammt von Rhamnus Frangula (Rhamnac.), einem in Europa und Mittelasien einheimischen Strauche. Das seiner Billigkeit wegen für die Armenpraxis dem teuren Rhabarber als Abführmittel vorzuziehende Mittel scheint im Altertum und Mittelalter unbeschtet geblieben und erst vom 18. Jahrhundert ab arzueilich verwandt worden zu sein. Bis vor kurzem war es ein Abfaliprodukt bei der Gewinnung des rauchenden Schießpulvers, zu dem man das Faulbaumholz verwendete. In ganz frischer Faulbaumrinde ist kein abführendes Prinzip enthalten, wohl aber ein emetisch wirkendes. Bei mindestens zweijährigom Lagern zersetzt sich diese uns chemisch völlig unbekannte Substanz und geht teils in eine dem Kathartin ähnliche, am besten wohl als Frangulakathartin zu bezeichnende Abführsubstanz und teils in Frangulatüber. Dieses Frangulin, welches auch Rhamnoxanthin heißt, ist ein auffallend langsam wirkendes Glykosid, wohl weil es erst durch die Farmente des Darms nach folgender Formel weiter zerlegt werden muß:

C*1H*(OH)*(CH*)O* + C*H*(CH*)O* + C*H*(CH*)O*

Prangula s

Rhamnonanthin

Frangula-Emolin

Isodulait

Rhamnone

Der anfangs unangenehme Geruch und Geschmack der Faulbaumrinde geht beim Lagern verloren; dafür tritt ein bitterer Geschmack auf. Die Wirkung der abgelagerten Faulbaumrinde ähnelt der der Senna; der Harn wird danach bei Zusatz von Alkali gelbrot. Im Gegensatz zur Senna verträgt die Faulbaumrinde nicht nur den Prozeß des Abkochens, sondern sie erfordert ihn, falls man sie erschöpfen will, sogar. In Form von Pillen und Pulvern wird unsere Rinde nicht verordnet, wohl aber gibt man sie in kleingeschnittenem Zustande dem Patienten in die Hand, damit er sich im eigenen Hause das Dekokt herstelle. Meist läßt man 20,0 mit zwei Tassen Wasser ansetzen, bis auf eine einkochen und Abeuds und, wenn notig, auch noch am folgenden Morgen je die Halfte davon einnehmen. Zusatz von Bittersalz, Glaubersalz, Glyzerin, abführenden Sirupen, Fruchtsaften und aromatischen Korrigentien ist sehr haufig. Die Konservierbarkeit wird durch Kognakzusatz erhöht. Für Patienten mit chronischer Obstipation empfiehlt sich das Extractum Frangulae fluidum, welches in Mengen von 20 Tropfen bis 1 Teelöffel Abends vor dem Schlafengehen zu nehmen ist. Den üblen Geschmack beseitigt man durch Nachtrinken eines bitteren Bieres. - In Amerika gebraucht man seit 20 Jahren die der uralten Volksmedizin Kaliforniens entnommene und von den Spaniern als Cascara sagrada bezeichnete Rinde dort einheimischer verwandter Spezies, welche jetzt als Cortex Rhamni americanus oder Cortex Rhamni Purshianus auch in die europäische Medizin Eingang gefunden hat. Sie stammt von Rhamnus Purshiana, Rhamnus californica und Rhamnus tomentella. Im frischen Zustande wirkt sie wie die gewöhnliche Faulbaumrinde brechenerregend. Ob das in the enthaltene wirksame Prinzip von dem unserer gewohnlichen Faulbaumrinde wesentlich verschieden ist, ist noch keineswegs entschieden. Das beliebteste Praparat dieser Modedroge ist das in einzelnen Ländern auch offizinelle, teils entbitterte, teils nicht entbitterte Extractum Rhamni Purshianae fluidum, welches bis teelöffelweise gegeben wird. Daß es von Vorteil ist, vor der Darstellung dieses hydroalkoholischen Extraktes gebraante Magnesia dem Rindenpulver zuzufügen, wie hie und da üblich ist, wage ich nicht zu behaupten. Auch ein Vinum sagradae genuinum, Tamarsagradawein, Sagradapillen und Sagradapastillen sind im Handel.

Als Kreuzdorn beeren, Fructus Rhamni catharticae, früher auch Baccae Spinae cervinae genannt, bezeichnet man die kugeligen getrockneten reifen Beeren von Rhamnus cathartica (Rhamnac.). Da dieser Strauch in Europa sehr verbreitet ist, so gehört dieses Mittel seit vielen Jahrhunderten der Volksmedizin an. Im Mittelalter wurde ein daraus dargestellter Sirup unter dem Namen Sirupus Rhamni catharticae s. Sirupus domesticus offizmell und ist es noch. Da er mich in Eslöffeldosen nie im Stich gelassen hat, so möchte ich ihn nicht ganz mit Stillschweigen übergehen, obwohl die Droge selbst veraltet ist. Die wirksame Substanz ist nicht bekannt. Neben derselben scheint das schon oben besprochene Frangulin vorhanden zu sein. - Die Früchte der kleinasiatischen Rhampus infectoria und der japanischen Rhampus japonica var. genuina scheinen denselben wirksamen Stoff zu enthalten und werden ebenfalls in ihrer Heimat als Volksmittel gegen Verstopfung angewandt. Von Rhamnus caroliniana werden sowohl die Rinde als die Beeren in Nordamerika als Abführmittel verwendet.

Unter Aloe versteben wir den aus den abgeschnittenen fleischigen

Blättern verschiedener tropischer und subtropischer Aloearten (Liliac.) freiwillig aussließenden und dann eingedampsten Saft, welcher dabei zu muschelig brechenden, braunen, trockenen Massen erstarrt, die durch einen auf Spuren atherischen Oeles beruhenden eigenartigen Geruch und durch sehr bitteren Geschmack charakterisiert sind. Die Geschichte und der Name unseres Mittels reicht bis ins Altertum zurück, wo man dasselbe aus Arabien und von der Insel Sokotra (Aloe socotrina) bezog Im Mittelalter bemuhte man sich, die Aloe in Sudeuropa zu ziehen; seit der Mitte des 17 Jahrhunderts tut man dies auf Barbados (Barbados aloe), seit dem 18 Jahrhundert im Kaplande (Aloe capensis) und jetzt auch in unseren Kolonien. Auch eine Natalaloe, eine Curaçacaloe etc. existieren. Die wichtigsten Arten, von denen die bei uns üblichen Sorten stammen, sind Alos ferox, africana und plicatilis. Die meisten Pharmakopoen fordern nämlich ausdrücklich die Verwendung von Kapaloe, welche eben von des genannten Spezies stammt. Die im Handel seltene Soketraaloe, sowie die Barbadosaloe werden dagegen in England und den Vereinigten Staaten bevorzugt. Die Kapalos ist meist heil (Alos lucida), durchscheumed und amorph, während die nach Westindien verptlanzte Aloe vulgaris und Aloe sinensis auf Curação und die auf Barbados gebaute Form der Alee vulgaris kristallinische Ware liefern. Noch reicher an Kristallen ist die von Aloe Parryi stammende Sokotranloe. Wegen ihres leberartigen Aussehens werden die kristallinischen Formen auch Leberaloe, Aloe hepatica, genannt. Das Wirksame aller genannten Arten ist nicht immer derselbe Komplex von Substanzen. In der so gut wie nicht in den Handel kommenden Natalaloe findet sich das in Wasser kaum losliche Nataloin C16H14O7. Das in der Barbadosaloe und der Curaçacaloe vorhandens Barbaloin C'aH' O' + 311'O findet sich zwar nicht als solches, aber, wie es scheint, als amorphe Modifikation auch in der Kapaloc. Danebea sind in jeder Sorte noch andere wirksame Stoffe, über die wir gleich noch reden werden Das Barbaloin bezeichnet man wohl auch als Aloin schlechtweg und seine amorphe Modifikation als Aloetin. Alle drei Aloine sind wie die wirksamen Substanzen der Rhamnazeen Althrazenderivate Kinstallisiertes und amorphes Aloin sind in Wasser hinreichend löslich, werden aber bei Zutritt der Galle noch besser gelöst und dadurch noch wirksamer. Das kristallisierte scheint dabei in die amorphe Modifikation überzugehen. Ueber die chemische Natur des Aloins wird zur Zeit noch gestritten. Nach einem Autor ist es ein dem Frangulin isomeres Glykosid, mach einem anderen ist wenigstens eine stark wirksame glykosidische Substanz, Aloeglykosid genannt, in allen wirksamen Aloearten neben dem Aloin vorhanden. Ferner ist neben dem Aloin Aloerot, Aloenigrin und 0,2% Alocemodin vorhanden, welches analog dem Emodin der Sennesblätter, des Rhabarber und der Faulbaumrinde die Abführwirkung der Droge unterstutzt. Ob der Darm die Fähigkeit besitzt, aus Alom Weiteres Emodin abzuspalten, ist nicht sichergestellt. Zum Schlusse darf meht unerwähnt bleiben, daß samtliche Aloesorten gewisse an sich unwirksame Harze (Kapaloe 40° a, Natalaloe 36 %, Barbadosaloe 22° a, Curaçãoaloc 24%) enthalten. Diese Harse sind Resnotannolester, und zwar ist das in der Kapaloe der Ester der Parakumarsaure und das der Natalaloe der der Zimtsaure. Die Wirkung der Harze, welche an Menge die des

Aloine z. T. um das 8-4fache übertreffen, ist eine rein physikalischmechanische; sie sollen die rasche Resorption der wirksamen Stoffe ver-

langsamen und dadurch indirekt deren Wirkung extensiver machen. So erklart es sich, daß reines Aloin nicht stürker als Aloe wirkt. Die Dosis der Aloe bei chronischer Obstipation beträgt 0,1-0,25. Kleinere Dosen, in Form einer spiritudsen Lösung genommen, wirken stomachisch, großere drastisch. Die drastischen Dosen machen gleichzeitig Beckenhyperämie; so erklärt es sich, daß Hämorrhoidalblutungen und Uteruskongestionen nach unversichtigem Gebrauche unseres Mittels beobachtet worden sind. Der Stuhl erfolgt nach mäßigen Dosen nicht vor 10 Stunden. Ueber Koliken wird meist nicht geklagt. Es empfiehlt sich, um fruh Stuhl zu haben, das Mittel Abends zu nehmen. Die Nachtruhe wird dadurch nicht gestört. Die gewöhnliche Form der Darreichung als Abführmittel ist die Pillenform. Aloe past besonders bei chronischer Obstipation in der zweiten Hälfte des Lebens. Nach subkutaner Einspritzung von Aloin tritt bei Pflanzenfressern kein Durchfall, sondern Nephritis ein, nach innerlicher aber umgekehrt Durchfall und keine Nephritis. Daraus ersicht man, daß das Mittel bei innerlicher Darreichung fast gar nicht oder wenigstens nicht unverändert resorbiert wird, denn sonst müßte auch nach innerlicher Darreichung großer Dosen Nierenreizung eintreten. Bei reinen Fleischfressern erfolgt nach subkutaner Einführung maßiger Dosen Durchfall ohne Nierenreizung, da bei dieser Tierklasse das Mittel durch die Darmechleimhaut ausgeschieden wird. Der Mensch verhält sich dem Hunde abulich; trotzdem kann ich der Einführung von Alein unter die Haut von Patienten nicht das Wort reden. Auch die Applikation als Klistier ist wenig wert. Aloe ist eine derjenigen Substanzen, welche ungemein oft mit anderen Abfuhrmitteln kombiniert werden. Viele solche Kombinationen werden als Geheimmittel in den Handel gebracht. Namentlich England und Amerika sind reich an selchen Praparaton. Keine derselben kann jedoch als ganzlich harmlos bezeichnet werden. Offizinell sind von Gemischen, welche Aloe enthalten, in Deutschland nur die sogenannten schwarzen italienischen Pillen, Pilulae aloeticae ferratae, welche aus gleichen Teilen Aloe und Ferrum sulfuricum siccum mit Hilfe von Seifenspiritus geforint werden. Sie kommen namentlich bei verstopften Chlorotischen in Betracht. In Frankreich sind Pillen aus Aloe und Seife offizinell und allgemein in Gebrauch. Die in Oesterreich offizinellen Pilulae laxantes enthalten Aloc, Jalape, medizinische Seife und Anis. Als Massa pilularum Ruffi bezeichnet man in Oesterreich ein Gemisch von Aloe, Myrrhen und Krokus, welches ahnlich wie das vorige Praparat wirken soll. Die in der Schweiz, in England und den Vereinigten Staaten offizinellen Pilulae Rhei compositae enthalten Alue, Myrrhe, Rhabarber und Seife. Die in Frankreich, Belgien und Portugal beliebten Pitulae Aloes et Gutti enthalten Aloe, Gutti, Amsöl und Honig. Sie dienen sämtlich als Abfahrpillen, wahrend die in Belgien, Frankreich und Spanien offizinellen Pılulae ante cibum stomachisch wirken sollen und zu diesem Behufe Aloe, Chinaextrakt und Zimt enthalten. Ich führe die genannten Praparate, welche bei uns ja nicht offizinell sind, als Paradigmata für praktische und beliebte Alocgemische an. Von auch bei uns offizinellen Präparaten ist das entbehrliche Extractum Aloes zu nennen. Es ist ein auf wasserigem Wege hergestellter, zur Trockene verdampfter Auszug. Mit Rhabarberextrakt, Jalapenharz und medizmischer Seife gemischt, bildet es das Extractum Rhei compositum. Von Tinkturen ist eine emfache Tinctura Aloes und eine Tinctura Aloes composita zu nennen. Letztere ist ein spirituoser

Mazerationsauszug aus Aloe, Krokus, Rad. Gentinnae, Rad. Rhei und Rhizoma Zedoariae. Einzelne Länder setzen auch noch Lärchenschwamm und andere Dinge zu. Dieses aus dem alten Elixir ad longam vitam hervorgegangene Präparat ist ein stomachisch und digestiv wirkender Magenschnaps, der in Dosen bis zu einem Teelöffel namentlich bei den Verdauungsbeschwerden alter Raucher und alter Potatoren gern genommen wird.

8. Sonstige spexifische Abführmittel, Brastika. Natürlich kann man auch mit einigen hier folgenden Mitteln, wie namentlich mit der Jalaps, milde Wirkungen erzielen; in großen Dosen wirken sie aber alle drastiach.

Die Jalape. Als Tubera Jalapae bezeichnet man die knollig verdickten Nebenwurzeln von Exogonium Purga (Convolvulac). Sie kommen seit dem Anfang des 17. Jahrhunderts aus den Bergwäldern der ostmerikanischen Kordilleren, wo die Droge heimisch ist, zu uns. Sie hat ihres Namen von der dortigen Stadt Xalapa. Der Geschmack der Droge ist fade kratzend, jedoch nicht so stark, daß sich das Mittel nicht bequem einnehmen ließe. Das den Geschmack und die Wirkung Bedingende läßt sich in Gestalt eines Harzes, Resina Jalapae, mittels Alkohols extrahieren. Der Harzgehalt der Knollen soll nicht unter 9 °. betragen. Das Wirksame im Harze ist ein in Wasser unlösliches glykosidisches Anhydrid, Konvolvulin genannt, dem der widerlich kratzende Geschmack in erhöhtem Maße eigen ist. Außer in der Jalape findet sich das Konvolvulin auch noch in den Samen z. B. der indischen Ipomoea hederaces und der japanischen Pharbitts triloba. Beim Erhitzen mit Säuren, mit Alkalien, sowie unter Einwirkung der Galle und der alkalischen Darmsäfte zerfällt es unter Wasseraufnehme, und zwar in unwirksame Produkte Auch in Arzneimischungen geht diese Zerlegung z. B. unter Einwirkung alkalischer Seife langsam vor sich. Die Wirkung des Glykosids beruht auf lokaler Reizung der Darmschleimhaut. Diese kann sich bei größeren Dosen bis zu Enteritis und Geschwurbildung steigern. Die Dosis beträgt von der Jalapenknolle 1,0 und vom Jalapenharz bis 0,3. Uebersteigt man die genannten Dosen, so sind Leibschmerzen, Tenesmus, Uebelkeit die gewöhnlichen Folgen. Die Zeit bis zum Eintritt des Stuhles betragt bei maßigen Dosen etwa 3 Stunden. Sehr beliebt ist, wo Imalige ordentliche Entleerung erzielt werden soll, eine Kombination der Jalape mit der balb so großen Dose Kalomel. In Rußland, England und den Vereinigten Staaten ist ein Pulvis Jalapae compositus offizinell, welches Jalape und Weinstein (1:2) enthält und als gut brauchbar bezeichnet werden muß Jalapenharz eignet sich besonders zur Darreichung in Pillenform. Zusatz von Aloe und abführenden Extrakten ist sehr häufig und nicht unrationell, wahrend die als Jalapenseife, Sapo jalapinus, offizmelle Mischung. falls sie nicht vorsichtig aus neutraler Seife dargestellt worden ist, aus den oben angeführten Grunden leicht an Wirksamkeit einbußt. Dies gilt natürlich auch von den aus Jalapenseife und Jalapenpulver dargestellten Jalapenpillen, Pilulae jalapinae. Flussige Verordnungsformen der Jalape sind bei uns nicht üblich; eine in der Schweiz, Frankreich etc oft angewandte Tinctura Jalapae composita, für die auch der auffallende Name Eau-de-vie allemande fiblich ist, enthält Jalape, Turpethwurzel und Skammonium.

Anhang. Dem Konvolvulin verhalten sich in chemischer und pharmakologischer Hinsicht einige andere Harzanbydride aus der Familie der Konvolvulazeen sehr ähnlich, nämlich das Jalapin, Skummonin und Turpethin. Das Jalapin findet sich in der Ipomoea orizabensis und in der Ipomoes simulans. Seine Wirkung steht in Bezug auf Intensität der des Konvolvulms nicht nach. Das Skammonin ist mit dem Jalapin identisch. Es findet sich im Harze von Convolvulus Scammonia. Diese im östlichen Mittelmeer einheimische Pflanze wurde schon im hohen Altertum medizinisch verwendet. Das rohe, durch Einschnitte in die Wurzel gewonnene Harz nannte man Scammonium. Unter diesem Namen ist es noch heute im Handel. Das Turpethin stammt von Ipomoea Turpethum. Seine schleimhautreizende Wirkung macht sich beim Einatmen des Staubes auch auf den Schleimhäuten der Augen, der Nase und des Mundes in heftigster Weise geltend. Die Zerfallsprodukte der genannten Substanzen unter Einwirkung von Alkalien sind nicht identisch. Das Konvolvulin liefert Konvolvulinsäure, Methyläthylessigsäure und eine noch unbekannte Säure. Das Jalapin liefert Jalapinsäure, Methyläthylessigsäure, Tetraoxydezylsäure und Spuren von Ameisensäure. Das Turpethin liefert Turpethinsaure, Methylkrotonsäure, Methylessigsäure, Spuren von Ameisensäure und die unbenannte Saure C10H11O4. Inwieweit diese Spultungsprodukte auch im Darmkanal sich bilden, ist unbekannt. Konvolvulinsaure, Jalapinsaure und Turpethinsäure sind glykosidische Säuren, welche leicht noch weiter gespalten werden können. Erhitzt man Konvolvulin, Jalapin und Turpethin gleich von vornherein mit verdünnten Mineralsäuren, so wird sofort der Zucker abgespaiten, und es entsteht Konvolvulinolsäure, Jalapinolsäure und Turpetholsaure. Alle diese Stoffe haben jedoch kein pharmakotherapeutisches Interesse.

Unter dem Namen Podephyllin ist seit einigen Jahrzehnten auch in Europa ein früher nur in Nordamerika übliches, dem Arzneischatz der Indianer entlehntes Harz zu Abführzwecken in Gebrauch. Es wird dort nus dem Wurzelstock des im Osten der Union einheimischen Podophyllum peltatum (Berberid.) durch Extraktion mit Alkohol und Ausfallen der Losung mit Wasser als pulverförmige, gelbliche Masse gewonnen. In noch größeren Mengen läßt es sich aus dem im Himalaya wachsenden Podophyllum Emodi herstellen. Man gibt es in Dosen bis zu 0,1! Das Podophyllin ist keineswegs, wie der Name eigentlich vermuten läßt, eine chemisch einheitliche Substanz, sondern ein Gemenge verschiedener barziger Substanzen. Die wichtigste, das Podophyllotoxin C*OH 100 (OCH 1) 1 + 2H 10, und das daraus entstchende, ihm isomere Pikropodophyllin sind wie das Konvolvulin als Aphydride (und zwar Laktone) anzusehen, welche an sich in Wasser fast unlöslich sind, aber im Darme die Bedingungen finden, sich zu losen und nach Entfaltung starker Reizwirkung auf die Schleimhaut zu zerfallen. Unter den Zerfallsprodukten ist die Podophyllinsäure zu nennen; abführende Wirkungen kommen ihr aber nicht mehr zu. Das Podophyllotoxin wirkt wie die bei Gutti zu nennende Gambogiasäure auf alle Schleimhäute und auf das Unterhautzellgewebe lokal reizend. Nach subkutaner Einspritzung tritt wie bei jener an Tieren Ausscheidung durch die Darmschleimhaut und durch die Niere auf. Beide Organe werden dabei entzündlich verändert. Gleichzeitig treten Krämpfe, Koordinationsstorungen und zentrale Lähmung ein. Trotz so starker Wirkung läßt sich das Podophyllotoxin in Pillenform in Dosen von 1 mg au aufwärts bei Patienten mit hartnackiger chronischer Verstopfung, die schon die verschiedensten Mittel angewandt haben, wohl verwenden, und zwar so lange, als der Stuhl gallig bleibt. Sobald er Blutepuren zeigt, ist jedoch auszusetzen. Offizinell

ist das Podophyllotoxin seiner starken Wirkung wegen nicht. Das Podophyllin hat den Vorzug viel milderer Wirkung. Man gibt es am besten in Tabletten zu 0,05, Abenda 1—2 Stück.

Unter Gutti versteht man ein rotgelbes, als Malerfarbe und als Heilmittel dienendes Gummiharz, welches von Hinterindren aus seit dem Anfang des 17. Jahrhunderts in den Handel kommt. Der in das Wort Gutti zusammengezogene indische Name der Droge bedeutet "heilkräftiges Harz". Man schneidet die Rinde des Baumes Garcinia Hanburyi Hook fil. s. Garcinia Morella Desr. (Clusiac.) auf Siam an, schiebt Bambusrohre in die Wunde und trocknet diese, wenn sie mit dem Harze gefüllt sind, am Feuer. Der trockene Röhreninhalt kommt in Stücken in den Handel. Diese Stucke bestehen aus einem Gemisch von 15 26 % Gummi mit über 70° einer Harzsäure oder deren Anhydrid, Gambogiasaure genannt. Diese ist in Wasser unlöslich, bildet aber schön gelb gefärbte, wasserlosliche Alkahsalze. Da die Rohdroge stärker wirkt als die reinen Salze, so wenden wir stets die erstere an. Sie hat die Maximaldose O.S. Das Mittel besitzt für alle Gewohe unseres Körpers stark rozende Wirkungen und wurde daher fruher auch äußerlich angewandt; seine sterilen Lösungen machen noch bei großer Verdünnung unter der Haut lokale Eiterung. Auf dieser Reizwirkung beruht die Abführwirkung. Um den Magen gegen die Reizwirkung zu schutzen, gibt man Gutti in Form von überzogenen Pillen. Falls man diese Vorsichtsmaßregel unterläßt, tritt leicht Erbrechen ein. Je nach dem Grade der Löslichkeit der Pillen erfolgt der Stuhl nach 3 12 Stunden. Durch die Galle wird die Emulgierung und Losung des Mittels wesentlich begünstigt und dadurch die Wirkung verstärkt. Von modernen Pharmakologen ist das Mittel mehrfach als übertlussig bezeichnet und daher in einigen Ländern gestrichen worden; ich möchte es aber bei der drastischen Behandlung des Hydrops nicht mosen. Allerdings führt es nicht mehr Wasser durch den Darm ab als andere Mittel, aber die davon bedingte Reizung ist keine zu unangenehme. Von guttihaltigen, früher sehr berubmten Mitteln nenne ich die Pilulae hydragogae Heimii und die Pilulae Morisonti. Erstere enthalten nebenbet noch Folia Digitalis and Bulbus Scillae und sollen bei Herzfehler mit Hydrops gleichzeitig die Wasserausscheidung durch die Nieren und durch den Darm anregen. Die in einzelnen Landern noch jetzt offizinellen Pilulae Aloes et Gutti enthalten außer Aloe und Gutti noch Anisöl und Honig. Vor emigen Jahren ist (fambogiaskure auch in einheimischen Pilzen aufgefunden worden; die Wirkung dieses Pilzgutti ist mit der des hinterindischen, wie ich fand, identisch.

Unter Koloquinten, Fructus Colocynthidis, versteht man die geschalte und von den Kernen befreite spfelgroße Beerenfrucht der in den Wüstengebieten Nordafrikas, Sufarabiens, Vorderasiens und Indiens einheimischen, in Südspanien und aut Zypern auch gebauten Citrallus Colocynthis (Cucurbitac.), welche seit dem Altertum medizinische Anwendung findet. Die ihrem Gewichte nach mehr als die Hälfte der Frucht ausmachenden Samen sind weniger wirksam und werden nicht mit verwendet. Der Geschmack der Koloquinten ist sehr bitter. Das bittere, in Wasser und in Alkohol lösliche Prinzip, Kolozynthin genannt, bedingt zugleich die Abführwirkung. Es ist ein Glykosid; sein zuckerfreies Spaltungsprodukt Kolozynthein wirkt jedoch ebenfalls noch abführend. Die Wirkung beider Substanzen ist eine, wie es scheint, besonders auf der Darm-

schleimhaut deutlich zum Ausfruck kommende lokale Reizwirkung, die sehr leicht in heftige, mit blutigen Entleerungen verbundene Entzundung ausläuft. Die mit Durchfall verbundene Reizung der Darmschleimhaut kommt bei Hund und Mensch auch nach subkutaner Einspritzung von Kolozynthin zu stande, veranlaßt aber Schmerzen an der Injektionsstelle und ist gefährlicher als die innerliche Darreichung. Dagegen ist die rektale Applikation nicht unrationell. Die Maximaldose des nirgend offizinellen Kolozynthins würde 0,01 betragen. Für Fructus Colocynthidis betragt sie 0,3. Das aus den Fructus dargestellte alkoholische trockene Extractum Colocynthidis wird gern in kleinen Mengen als Zusatz zu Abführpillen benutzt. Seine Maximaldose ist 0,05. Die Ausbeute an Extrakt beträgt bei dem samenfreien Fruchtfleisch 30-40%. Die Tinctura Colocynthidis (1,0!) wird nur selten angewandt.

Anhang. Einer nur kurzen Erwähnung bedarf die mit der Koloquinte in dieselbe Klasse gehörige, seit vielen Jahrhunderten therapeutisch verwandte, aber nicht mehr offizinelle Eselsgurke, Momordica Elaterium L. s. Ecballium officinale Nees. Der eingedickte, in Wasser unlösliche Teil des Fruchtsaftes, namentlich die als Eluterium album s. anglicum bezeichnete Sorte, ist ein das Extractum Colocynthidis an Intensität der Wirkung nicht selten übertreffendes Abführmittel. Es ist jedoch mit Recht nicht offizinell, denn erstens ist seine entzündungserregende Nebenwirkung auf den Darm noch stärker als die der Koloquinte, und zweitens ist der Gehalt des Präparates an wirksamer Substanz, Elaterin genannt, beträchtlichen Schwankungen unterworfen. Noch weniger Verlaß ist bis jetzt auf das käufliche sogenannte Elaterinum purum. -- Die derselben Familie angehorige Zaunrübe, Bryonia alba, liefert seit alters Radix Bryoniac, von deren Anwendung als Abführmittel aber entschieden abzuraten ist, da die am Elaterium gemachten Ausstellungen auch hier Geltung haben. Sie haben endlich in noch höherem Grade Geltung bei dem schon S. 409 erwähnten Krotonöl, welches leider noch immer offizinell (0,051) ist.

- 9. Von Volksabführmitteln, zu denen die Zaunrübe den Uebergang bildet, sollen dem Arzte auf dem Lande wenigstens die nachfolgenden drei bekannt sein, da sie immer noch hier und da Verwendung finden. Der Purgirlein, Linum catharticum (Linac.), enthalt in seinem Kraute einen kristallmischen Bitterstoff, Linamarin, welcher in der Tat Stuhlgang macht. Das Volk wondet das Mittel als Dekokt an. Gefahren bedingt es nicht, aber es schmeckt schlochter und wirkt weniger sicher als unsere offizinellen Mittel. Das Gottesguadenkraut, Gratiola officinalis (Scrophul.), enthält in allen seinen Teilen ein Glykosid, welches zwar abführend, nebenbei aber auch darmentzundend wirkt und daher mit Recht aus dem Arzneischatze auszuschließen ist. Viele Spezies der Wolfsmilch, Euphorbium (Euphorbiac.), enthalten in allen ihren Teilen einen Milchsaft, der in frischem, sowie auch noch in getrocknotom Zustande atzend (vergl. 8. 191) und zugleich abführend wirkt. Wir verwenden der stark reizenden Nebenwirkungen wegen diesen jahrtausendelang benutzten Saft lieber nicht mehr. Auf die unzähligen Volksabführmittel anderer Lander einzugehen halte ich für überflüssig, da die von uns besprochenen allen Anforderungen genügen.
- 10. Antihämorrhoidalia. Mit Recht pflegt man die Mittel gegen Hämorrhoiden unter den Abführmitteln mit abzuhandeln. Obwohl kein einziges derselben ein Spezifikam darstellt, und obwohl alle schon im verher-

Tabelle der wichtigeten Abführmittel.

Nr.	Deutsche Bezeichnung	Präparate	Старре
1	Bittersalz	Magnesium sulfuricum	
2	Glaubersalz	Natrium sulfuricum	=
3	Phosphorsaures Natron	Natrium phosphoricum	3
4	Weinstein, Cremor tar- tari	Tartarus depuratus	I. Abführende Salm
5	Seignettesalz	Tartarus natronatus	29
6	Seidlitzeches Brause- pulver	Pulvia aerophorus laxans	3
7	Kalomel	Hydrargyrum chloratum	
8	Künstlich hergestellte	Purgatinum, Exodinum	
9	Sennapräparate	Folia Sennae, Folliculi Sennae, Species laxantes, Pulvis Liquiritize comp., Infusum Sennae comp.	erivate
10	Rhabarberpräparate	Radiz Rhei, Extr. Rhei, Extr. Rhei comp., Tinct. Rhei aquosa und vinosa, Sir. Rhei, Pulvis Magnesiae cum Rheo	II. Abfihrende Anthracenderiyate
11	Faulbaumprāparate	Cortex Frangulae, Extr. Fran- gulae fluidum	d ob
12	Kaskarapräparate	Extr. Rhamni Purshianae fluidum, Pilulae Cascarae sagradae, Pastilli Cascarae sagradae	brithm
13	Kreusdornpräparate	Sirupus Rhamni cathart.	1. A
14	Aloepräparute	Aloe, Pilulae aloeticae ferratae, Extr. Aloes, Tinct. Aloes comp.	
15	Jalapenpräparate	Tubera Jalapae, Pilulae Jalapae	
16	Podophyllumpräparate	Podophyllinum 0,1!, Tablettas Podophyllini	Ika
17	Guttipräparate	Gutti 0,3!, Pilulae bydragogae Heimii, Pilulae Morisonii	III. Drastil
18	Koloquintenprüparate	Fructus Colocynthidis 0,3!, Extr. Colocynthidis 0,05!, Tinct. Colocynthidis 1,0!	III.
19	Krotonpraparate	Oleum Crotonia 0,05!	

gehenden mit besprochen sind, können wir vom pharmakotherapeutischen Standpunkte aus sie als besondere Gruppe nicht ganz übergehen. Die arzneiliche Behandlung der Hämorrhoiden hat nur Sinn, wenn gleichzeitig eine dittetische und nötigenfalls eine chirurgische mit ins Auge gefaßt wird. Die diatetische anlangend, ist zunächst auf viel Bewegung und Muskelübungen durch Sport, Turnen, Treppensteigen, Arbeiten am Ergostaten etc. zu dringen. Hinsichtlich der Kost sind die 8.548-549 besprochenen Speisen anzuraten, nur ist wohlbeleibten Personen der reichliche Genuß von Fett und allen Hämorrhoidariern der Alkohol zu verbieten. Ein weiteres diatetisches Erfordernis sind tägliche Sitzbäder, welche in schmerzfreien Perioden kalt, zur Zeit starker Schmerzen in den Knoten aber möglichst warm zu wählen sind. Letztere wirken in ganz spezifischer Weise schmerzstillend; erstere bringen die Knoten zur Verkleinerung. Endlich darf nicht unerwähnt bleiben, daß die Reinigung des Anus nach der Defäkation nicht mit beliebigem hartem Papier vorgenommen werden darf, sondern am besten mittels einem Schwamm und Läppchen aus weicher Leinwand auszuführen ist. Bei der chirurgischen Behandlung kommt außer Zerdrücken, Abbinden, Abschneiden und Abbrennen der Knoten auch das Wegatzen z. B. mittels Chlorzink oder auf Wunsch der Patienten und auf ihr Risiko hin ausnahmsweise die Verödung durch Injektion von 2-3 Tropfen 90%iger Karbolsäure in Betracht. Soweit die Knoten entzundet oder wund sind, kann man sie mittels Salizylzinkpaste, Ichthyollanolin, Jodoformsuppositorien, Chrysarobinvaselin etc. zur Heilung bringen. Schmerzende Knoten behandelt man mit Kokain und Eukain. Falls Blutungen vorhanden sind, kann man diese nach S. 192-200 behandeln. Nur neben allen genannten Gesichtspunkten kommt die Behandlung der Hamorrhoiden mittels Abführmitteln in Betracht. Von hervorragender Bedeutung ist in dieser Hinsicht der Schwefel, z. B. in Form des Kurellaschen Brustpulvers, des Hamorrhoidalpulvers und des Kanzleipulvers. Das in Berlin eingebürgerte Präparat, Pulvis baemorrhoidalis, besteht aus gleichen Teilen von Fol. Senna, Magnesia usts. Sulfor depuratum, Tartaros depuratus und Saccharum und wird teelöffelweise genommen. Das sogenannte Kanzleipulver, Sulfur. depur. 10,0 + Tartarus depur. 20,0 + Elaeosaccharum Citri und Saccharum aa 30,0 wird ebenfalls teelöffelweise genommen. Es hat seinen Namen davon, daß Kanzleibeamte wegen ihrer sitzenden Lebensweise häufig an Humorrheiden leiden. Daneben kommen zu innerlichem Gebrauche die Mittelsalze, Kräuterkuren, Molkenkuren und die Anthrachinonderivate in Betracht. Von per anum einzuführenden Mitteln sind kalte Wasserklistiere und Mikroklistiere von Glyzerin von Vorteil.

XV. Anthelminthika.

Definition und Wirkungsweise. Im Gegensatz zu den S. 422 bis 428 besprochenen Antiparasitica externa kann man die uns hier interessierenden Mittel Antiparasitica interna zu nennen versucht sein. Indessen ist diese Bezeichnung insofern ungenau, als sie ja auch die in beliebigen inneren Organen schmarotzenden Tiere, wie Leberegel, Echinokokken, Muskeltrichinen, Gehirnzystizerken etc. mit

umfaßt, gegen welche innere Mittel so gut wie nicht existieren. Auch der von uns benutzte Name Wurmmittel, Authelminthika oder Vermifuga, ist, wenn wir die Veterinärmedizin mit berücksichtigen, nicht genau, denn die Darmschmarotzer gehören keineswegs ulle zu den Helminthen; ferner gibt es Helminthen, deren Sitz nicht der Darm, sondern andere Organe sind. Immerhin haben diese Benennungen insofern Berechtigung, als die meisten und wichtigsten Darmparasiten der Tiere und alle uns angehende zu den Würmern gehören.

Man pflegt unsere Mittel gelegentlich wohl als eine Untergruppe der Absührmittel anzusehen, aber mit Unrecht; unsere Mittel brauchen vom theoretischen Standpunkte aus gar nicht abführend zu wirken. und viele tun es in der Tat nicht. Der Zusammenhang mit den Abführmitteln ist insofern über wohl vorhanden, als erstens Drastika nicht selten auch Darmparasiten mit nach außen befördern. Zweitens pflegt man vor dem eigentlichen Wurmmittel meist ein Abführmittel zu geben, um den Darm geeignet zu machen, das Wurmmittel moglichst konzentriert an den Parasiten gelangen zu lassen. Drittens ist es üblich, nach dem Wurmmittel wiederum ein Abführmittel zu geben. um den vom Mittel krank gemachten Wurm schleunigst nach außen zu befördern, ehe er Zeit hat, sich wieder zu erholen. Nichts ist nämlich unrichtiger, als sich vorzustellen, daß wir die Darmwürmer durch unsere Mittel wirklich immer abtöten; dies kommt vielmehr so gut wie gar nicht vor. Unsere ganze Kur läuft nur darauf hinaus, entweder dem Parasiten den Aufenthalt im Darme unangenehm zu machen, oder ihn für kurze Zeit zu betäuben und zu schwächen. Er verhert in letzterem Falle die Fähigkeit, vermöge deren er durch Eigenbewegung, durch Ansaugen, durch Hakenkränze etc. der Bewegung des Speisebreies resp. Kotes von oben nach unten Widerstand zu leisten vermag, so daß er durch jetzt künstlich erregte kräftige Peristaltik mitgerissen und im Stuhl nach außen befördert wird. Fängt man die Darmparasiten in auf Körpertemperatur erwärmter physiologischer Kochsalzlösung, die man mit 2 o Rohrzucker versetzt hat, auf, so bewegen sie sich meist nach kurzem wie Würmer, welche man dem Darmkanale eben geschlachteter Tiere entnommen hat. Von einem guten Wurmmittel verlangen wir, daß es die Magen- und Darmwandungen nur wenig belästigt und möglichst wenig resorbiert wird. Umgekehrt soll es auf den Wurm sowohl rasch als möglichst stark einwirken. Der Mensch soll also bei der Kur gesund bleiben, der Parasit aber möglichst geschwächt oder betäubt werden. Um dies Ziel zu erreichen, hat man namentlich bei Cestoden früher immer eine mehrtägige Vorkur vorausgeschiekt, welche durch dem Wurme unbequeme Nahrungs- oder Genußmittel die Widerstandskraft desselben schon im voraus schwächen sollte. Solche Mittel werden

unten genannt werden. Umgekehrt meidet man die dem Wurme angenehmen eiweißreichen weichen Nahrungsmittel und bleibt am besten bei der Kur nüchtern. Naturgemäß existieren Beziehungen der Anthelminthika zu Antiseptika des Darmes, welche S. 244 -246 besprochen worden sind. Aber identisch sind die beiden Gruppen keineswegs.

Die Methodik der Untersuchung unserer Mittel liegt sehr im argen, da die betreffenden Parasiten schwer zu beschaffen, schwer extra corpus längere Zeit am Leben zu erhalten und noch schwerer zu untersuchen sind. Meist begnügt man sich damit, in einer ersten Versuchsreihe im Brüteschranke in zwei mit Ringerscher Lösung oder Zuckerkochsalzlösung gefüllten Glasgefäßen je einige Würmer der betreffenden Art zu halten und zu dem einen Glase dann das Mittel zuzusetzen. Wird der Wurm sehr unruhig oder bewegungslos, so nimmt man an, daß das Mittel gewirkt hat; im anderen Falle schließt man auf das Gegenteil. Diese Versuche leiden aber an sehr bedenklichen Mängeln. Erstens leben unsere Würmer im Darm in einem sehr eiweißreichen Medium oder können wenigstens durch Ausaugen aus der Darmwand jederzeit nährende Gewebsflüssigkeit aufnehmen, während unsere Nährflüssigkeiten, damit sie nicht rasch verderben, häufig eiweißfrei genommen werden. Zweitens sind unsere Mittel z. T. in Wasser nur wenig löslich, gelangen aber im Darm unter Mitwirkung der Galle, des Pankreas- und Darmsaftes zur Lösung oder wenigstens zu feiner Suspension, während dies im Versuchsglase nicht der Fall ist. Drittens sterben, wie oben schon betont wurde, die Darmparasiten meist gar nicht an unseren Mitteln, sondern sie werden nur geschwächt, oder der Aufenthalt wird ihnen durch unangenehmen Geruch oder Geschmack oder durch mechanische Eigenschaften unserer Mittel vorleidet. Alles dies vermögen wir an den im Versuchsglase befindlichen Würmern nicht gut zu erkennen. Trotz dieser erheblichen Müngel unserer Methodik ist es doch von großem Wert, festzustellen, ob ein Mittel schon in relativ kleinen Dosen auf Darmparasiten irritierend, lähmend, betäubend, abtötend wirkt, da es dann, falls es nicht zu rasch resorbiert wird, fast immer auch im Darmkanal und zwar schon bei noch kleineren Dosen antiparasiture Wirkungen entfaltet.

Die experimentelle Untersuchung hat jetzt durch eine zweite Versuchsreihe die Unschädlichkeit des innerlich eingegebenen Mittels für Säugetiere und für den Monschen darzutun.

Eine dritte Versuchsreihe hat zu konstatieren, daß das Mittel nicht etwa schon im Magen oder im oberen Dünndarm resorbiert wird, sondern fast quantitativ und nicht etwa in unwirksam gewordener Modifikation bis in den unteren Dünndarm, ja selbst in den Dickdarm gelangt. Gerade an derartigen Versuchen fehlt es noch sehr. Indikationen. Unsere Mittel sind nur da angezeigt, wo man ärztlicherseits in den Darmentleerungen entweder lebende Parasiten oder Teile derselben oder wenigstens Eier hat nachweisen können Ohne diese Kriterien, lediglich auf die Angaben des Patienten bin oder wegen subjektiver Beschwerden unsere Mittel zu verordnen, ist unrichtig. Noch viel verwerflicher ist es, wenn Laien ohne Arzt an sich oder an anderen Personen Wurmkuren vornehmen.

Formen der Darreichung. Unsere Mittel werden meist innerlich verabfolgt; nur die gegen Oxyuren erfordern auch eine Applikation per anum. Subkutane Einspritzung von Mitteln, welche vom Blute aus durch die Schleimhaut des Darmes oder durch die Galle und den Pankreassaft ausgeschieden werden und alsdann wurmwidrig wirken sollen, ist - wie das Beispiel des Santonins zeigt - denkbar aber nicht rationell, weil wir die Aufnahme des Mittels ins Blut nach Möglichkeit zu umgehen suchen. Von innerlichen Darreichungsformen kommen Solutionen, Infuse, gewöhnliche und konzentrierte Dekokte, Emulsionen, Latwergen, Pulver, Pillen, Konfektionen, Pastillen, Trochisci, Tabernakula, namentlich aber Dünndarmkapseln in Betracht, da letztere den großen Vorteil gewähren, den Magen ungelöst zu passieren. Bei empfindlichen weiblichen Personen, welche leicht Erbrechen bekommen, ist dies unbedingtes Erfordernis. Zur Darreichung per anum werden meist Klistiere und Einläufe verwendet. Man hat in früheren Jahrzehnten auch davon geredet, daß man durch Einreiben von in Salbenform gebrachten Wurmmitteln in die Bauchhaut Würmer abtreiben könne; dies ist jedoch ganz verkehrt.

A. Mittel gegen Bandwürmer und gegen Anchylostomum.

Die Anticestodea oder Bandwurmmittel haben den Mitteln gegen Rundwürmer gegenüber manches Besondere. Vom zoologischen Standpunkte aus wird dies leicht verständlich; ist doch der Rundwurm durch eine außerordentlich feste impermeable Haut gegen mechanische Schädigungen, sowie gegen Eindringen giftiger gelöster Substanzen sehr geschützt, während der Bandwurm gegen beiderlei Einflüsse viel schutzloser ist. Die drei gewöhnlichsten Bandwürmer, Taenia solium, Taenia mediocanellata und Bothriocephalus latus verhalten sich untereinander ebenfalls wieder verschieden, so daß man im Laufe der Zeit für jede dieser drei Arten eine besondere Kur ausfindig machen wird. Vorlüufig besprechen wir sie noch nicht gesondert. Man gibt unsere Mittel früh nüchtern auf ein- oder zweimal, am besten nach Vorkur und nachdem man den Darmkanal, falls er nicht spontan entleert worden ist, künstlich kotfrei gemacht hat. Man hat Sorge zu tragen, daß nicht etwa

nach dem Einnehmen Erbrechen eintritt, weil dadurch ja der Erfolg der ganzen Kur in Frage gestellt wird.

Die Mittel im einzelnen gruppiert man der Uebersichtlichkeit wegen am besten folgendermaßen:

- 1. Nahrungs- und Genusmittel, welche gleichzeitig als uneigentliche Bandwurmmittel mit wirksam sind. Sie sind besonders zur Vorkur recht passend. Man kann sie in drei Gruppen einteilen. Die erste umfaßt Speisen mit schwefelhaltigen ütherischen Oelen, wie Zwiebeln, Knoblauch, Senf, Meerrettig. Vergl. über diese Oele die Angaben auf S. 511. Die zweite Gruppe betrifft stark gesalzene Speisen wie marinierte Heringe und Pökelfleisch. Die dritte Gruppe umfaßt zellulosereiche sünerliche Speisen, wie saure Salate, sowie kern- und hulsenreiche Beeren. Diese Speisen bilden den Uebergang zurnächsten Gruppe.
- 2. Mechanisch wirkende Stoffe, welche die Wurmer verletzen und verdrängen sollen. Hierher gehören wiederum Beeren mit Schalen oder Kernen wie Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren; ferner Samen z. B. vom Kurbis und verwandten Pflanzen aus der Familie der Cucurbitaceen. Die Kurbiskerne, Semina Cucurbitae Peponis, werden in einer Menge von 30,0-60,0 frisch gegeben und so gekaut und hintergeachluckt. Außer der mechanischen Wirkung kommt daben auch eine pharmakologische mit in Betracht, denn die Wirkung tritt, wenngleich schwächer, auch nach einer Emulsion dieser Samen ein, wofern sie frisch sind. Die chemische Untersuchung hat in den Samen Stärke, fettes Oel, Spuren von atherischem Oel, etwas Harz etc. nachgewiesen. Welcher Stoff der wirksame ist, ist unentschieden. Alte Samen wirken nur noch mechanisch. Die Kurbiskerne sind in Sudeuropa seit langer Zeit Volksmittel; in der Apotheke werden sie sich kaum einburgern. In manchen Gegenden Frankreichs werden die von einer Varietät des Kürbis stammenden Giraumontsamen bevorzugt. In Rußland benutzt man in gleicher Weise die frischen Kerne der Arbuse oder Wassermelone, Cucumis Citrullus, und in Italien die der Uncurbita maxima. Ein von den Rademacherianern übernommenes Mittel, welches jetzt wieder von sich reden macht, ist das Kupferoxyd, Cuprum oxydatum nigrum, CaO, welches in sehr hohen Dosen gegeben wird. Zwar loben in künstlichen Gemischen von Eiweißlösung und diesem rasch zu Boden sinkenden Mittel die Wurmer unbehelligt; im Darm jedoch, wo jede Peristaltik das Mittel wieder aufruhrt, wirkt es zunächst mechanisch und durch etwas sich langsam lösendes Kupfer auch pharmakologisch auf Bandwürmer ein und veranlaßt sie zum Loslassen der Darmwand. In schwierigen Fallen läßt das Mittel jedoch im Stich: Nachtrinken saurer Flussigkeiten erhöht die Wirksamkeit, aber auch die Moglichkest einer Intoxikation. Die Verordnung geschieht in Pillenform, etwa nach folgendem Rezept: Cupri oxydat. nigri 6,0 + Conch. praep. quant. sat. ut fiant ope ungt. Hycerini pilul. 100. Von diesen Pillen nimmt der Patient 2 Wochen lang ein, indem er von taglich 6 Pillen allmählich auf 10 steigt. Nachdem 10 Stuck im Laufe eines Tages genommen worden sind, wird am folgenden ordentlich abgeführt, wobei der Wurm mit abgeht. Wenn man nur einmal Kupferoxyd eingibt, wie mehrfach vorgeschlagen worden ist. mißlingt die Kur meist. Der Zusatz der Austernschalen, über die ich auf S. 118 verweise, ist absichtlich gewählt, weil diese ebenfalls mit mechanisch wirken. Von anderen Kupferpraparaten, die jedoch feinkörniger sind, nenne

ich Cuprum abietinieum und Haemelum cupratum. Beim Hund werden beide als Bandwurmmittel mit Erfeig verwendet. Ein an Menschen ausprobiertes feinkorniges Metallpulver ist das Stannum metallieum praecipitatum. Es wird jetzt der fruher benutzten Zinnfeile, Limatura Stanni, vorgezogen. In früheren Juhrzehnten hat man auch Eisenfeile, Limatura Ferri, als mechanisch wirkende Wurmmittel benutzt. Bei der Kamala wirken die spitzen Haare mechanisch mit, welche sich büschelweise in der Droge tinden.

- 3. Verdauend wirkende Wurmmittel hat man aus rein theoretischen Gründen gegen solche Darmparasiten in Vorschlag gebracht, welche nicht durch eine dicke Chitinschicht vor dem Eindringen dieser Stoffe geschutzt sind. Daß das Trypsin des Pankreas die Bandwurmer nicht verdaut, solange sie am Leben sind, kann uns nicht wundern, denn diese Würmer sind durch Anpassung gegen die Wirkungen dieses Enzyms immun geworden. Wohl aber hat man das S. 153 besprochene Papain der Carica Papaya in Dosen von 1,0 mehrmals taglich nicht ohne Erfolg gelegentlich gegen Bandwurmer in Anwendung gezogen. Auch der in tropischen Landern oft gegen Bandwürmer benutzte frische milchige Saft der anderen Arten der Carica, wie z. B. der Carica quercifolia und der der Kokosnuß, scheint diese Parasiten zu verdauen und dadurch abzutöten. Da der Sat: gut schmeckt und unschädlich ist, so wird die Kokoskur von Indien und Amerika aus namentlich für Kinder und zarte Damen aufa dringendste empfohlen. Hoffentlich wird es gelingen, die Kokosmilch in billiger und haitbarer Form aus unseren Kolonien bei uns einzuführen. Bis jetzt ist sie in Europa nur in England zur Anwendung gekommen. Auch gegen Anchylostomen dürfte sie brauchbar sein.
- 4. Wurmmittel mit spezifisch wirkenden Stoffen. Weitaus das wichtigste Mittel ist der frische Wurzelstock des Wurmfarns, Rhizoma Filicis maris, von Aspidium Filix mas (Polypodiac.). Diese Pflanze ist in Europa sehr verbreitet und wurde schon im Altertum als Wurmmittel verwandt. Sie wirkt jedoch nur in frischem Zustande und auch in diesem nicht das ganze Jahr hindurch gleichmäßig. Die Pharmakopoen schreiben daher eine bestimmte Zeit vor, in welcher die Droge einzusammeln ist, und zwar meist den Herbst. Sie ist frisch auf dem Durchschnitt gran. Last man sie jetzt lange liegen oder trocknet man unvorsichtig, so nimmt aie durch und durch eine braune Farbe an und ist dann wortlos. Diese Veränderung der Farbe deutet zwar zunächst nur auf Schwinden des Chlorophylls, ist aber stets auch mit anderen Veränderungen verbunden. Die chemische Untersuchung der frischen Droge ergibt 6-8% fettes Oel, 0.4% atherisches Oel, Harz, Gerbetoffe und etwa sieben Phlorogluzinbutanone. Sie liefern bei der Zerlegung einerseits Phlorogluzin und seine Homologen, anderseits Buttersaure, welche in den Butanonen ketonartig gebunden ist. Fraher kannte man von diesen Butanonen nur eines, die Filixsaure C"H"O". Alsdann kamen Flavaspidsaure, Albaspidin, Aspidinin, Aspidinol, Flavaspidsaure, Filixnigrin und namentlich das Filmaron hinzu, welches in der Droge reichlicher vorhanden ist als die sechs anderen Butanone. Es hat die Formel C47H14O14. Eines seiner Zersetzungsprodukte ist die Filixsaure. In dem Extrakt aus Aspadium spinulosum findet sich statt Filixsaure Aspidin. Harz und Gerbstoffe sind für uns hier ohne Bedeutung, wahrend die anderen, also ein gleichmaffiges Gemisch aus atherischem Filixol, fettem Oel und der Gesamt-

menge der Butanone die Wirkung bedingen. Das fette Oel wirkt dabei nur physikalisch, indem es die Butanone löst und das atherische Oel schwerer resorbierbar macht. Beim langen Aufbewahren des Rhizoms geht das atherische Oel teils durch Verflüchtigung, teils durch Verharzung verloren, und die Butanone werden z. T. zerlegt, z. T. scheiden sie sich in schwer löslicher Form ab. So erhalten wir ein Verständnis für das Unwirksamwerden der Droge bei langem Liegen. Mit Recht schreiben die Pharmakopöen daher vor, daß die Droge alljährlich durch neue, frische zu ersetzen ist. Da die Butanone nur in Aether löslich sind, so kann aus der Droge nur ein ätherisches Extractum Filicis hergestellt werden. In den ätherischen Auszug gehen fettes und ätherisches Oel natürlich mit uber und verhindern das Einengen; deshalb ist das Extractum Filicis eines der ersten Konsistenz, also dunn. Weitaus am wirksamsten fällt es ans, wenn man die frisch eingesammelten Rhizome sofort mit Aether extrahiert. Nur in diesem Falle bekommt man ein Extrakt mit 17° Butanonen. Die Angabe einiger Pharmakopöen, daß die Rhizome vor der Verarbeitung auf Extrakt zu trocknen sind, ist durchaus unrichtig. Auch das aus frischen Hhizomen hergestellte Extrakt ändert sich beim langen Aufbewahren, indem sich am Boden Kristalle von Butanonen abscheiden. Hand in Hand mit dieser Ausscheidung geht natürlich die Wirksamkeit hernb. Die reinen Butanone an sich in Pulverform sind in diesem reinen Zustande selbst in erheblichen Dosen für den Menschen unwirksam, während sie in Oel gelost nicht nur wurmwidrig, sondern bei größeren Dosen sehr giftig wirken and in Extraktform schon mehrmals den Tod herbeigeführt haben. Die Vergiftungserscheinungen, welche namentlich bei Kindern und bei anamischen Erwachsenen leicht eintreten, bestehen in hoftiger, mit Brechdurchfall und Darmblutungen verbundener Reizung des Magendarmkanales, sowie in Ohnmachten, Somnolenz, Amaurose und Krämpfen. Da die Butanone nur in Oel sich lösen, darf während und gleich nach der Kur kein überschüssiges Oel zugeführt werden, falls man die Resorptionsgefahr vermeiden will. Etwas Oel muß aber da sein. Das aus frischer Droge bereitete frische Extrakt bietet eine sehr glückliche Mischung von etwas fettem Oel, atherischem Oel und Butanonen dar und wirkt daher schon in kleinen Dosen auf Bothriocephalus und Tänien in dem gewünschten Sinne ein, wenn es in Gelatinekapseln früh nüchtern bei leerem Darm eingenommen wird. Von den offizinellen Extrakten braucht man dagegen, den in der Literatur niedergelegten Angaben zufolge, in den russischen Ostseeprovinzen nur 1-2 g, in Finnland 3 g gegen Bothriocephalus latus und 5 g gegen Tacnia saginata, in Deutschland 7-10 g und in Frankreich 15 20 g. Von den chemisch reinen Praparaten verdient das Filmaron Erwahnung. Es kommt in Rizinusól sowie in Mandelől 10° sig gelőst zur Verwendung, and swar in Mengen von 0.8-1.0. Wie alle Bandwarmmittel, wird es nach vorheriger Darmentleerung früh nüchtern, in zwei Teile geteilt, genommen und nach einigen Stunden ein kräftiges, nicht öliges Abführmittel nachgeschickt. Das schon vorhin erwähnte, bei uns heimische Aspidium spinulosum und das in Nordamerika einheimische Aspidium rigidum liefern beide ein Rhizom, welches eich in Bezug auf Wirkung von dem unseres Wurmfarns nicht unterscheidet. In dem vom Kap kommenden Pannarbizom von Aspidium athamanticum findet sich neben atherischem Pannaol und fettem Oele keine Filixsuure, sondern Pannasaure; es steht an Wirksamkeit unserem Wurmfarn ebenfalls nicht nach

und wird langsamer unbrauchbar. Man bringt daher jetzt auch ein Pannaextrakt auf den Markt. Das Filix- und das Pannaextrakt haben die sehr wichtige Eigenschaft, auch bei einigen anderen Darmparasiten wirksam zu sein. So hat man bei Schafen damit Distomum hepaticum und lanccolatum, Strongvlus filaria, hypostomus, filicollis; Trichocephalus affinis, Taenis Echinococcus etc. erfolgreich bekampft, wofern diese Schmaretzer wirklich im Darm saßen. Wichtiger als die genannten, meist nur bei Tieren vorkommenden Darmschmarotzer ist der im obersten Dunndarmabschnitt des Menschen sich findende Dochmius duodenalis s. Anchylostomum duodenale, welcher unter den Arbeitern des Ruhrkohlengebietes vor einigen Jahren eine erschreckende Häufigkeit zeigte und noch immer nicht ganz vorschwunden ist. Er kann mittels Filmaronöl oder Filixextrakt in die unteren Darmabschnitte getrieben und dann durch ein Abführmittel entleert werden. - Als Anhang an die Farnkrautarten habe ich zwei Mittel kurz zu erwähnen, die nach neuester Anschauung chemisch den Phlorogluzinbutanonen nahestehen; es sind dies-Kusso und Kamála. In Abessinien benutzt man seit langer Zeit die weiblichen, rot aussehenden Blütenrispen der dort einheimischen Hagenia abyssinica Willd. s. Bravera anthelminthica Kunth (Rosac.), welche unter dem Namen Kusso oder Kosso, Flores Koso, seit 70 Jahren in den europäischen Handel kommen. Der Geschmack ist widerlich kratzond. In frischem Zustande ist das Mittel ein sehr sicheres Anticestodeum; für die bei uns käufliche, oft recht alte Ware gilt dies leider nicht. Man gibt 20,0 Kusso früh nüchtern auf 2mal Um das Einnehmen zu erleichtern, läßt man Dosen von je 2,0 mit der Kompressionsmaschine zu Tabletten pressen, von denen also 2mal je fünf zu nehmen sind. Nicht selten erfolgt Erbrechen und voreitelt die Kur. Um dieselbe bequemer zu gestalten, hat man das wirksame Prinzip in reiner Form darzustellen sich bemuht. Es führt den Namen Kosotoxin C**H**Oto, ist von neutraler Reaktion, amorph und in Alkalien, sowie in Aether leicht löslich. Für Frosche wirken schon milligrammatische Dosen davon giftig Durch Erhitzen mit Barytlauge geht es in eine kristellinische unwirksamere Substanz, Kosin C**H**O', über. Letztere ist mehrfach als das wirksame Prinzip in den Handel gebracht, aber ohne rechten Erfolg gegeben worden Wie weit das Kosotoxin am Menschen verweudbar und wie es zu dosieren ist, läßt sich noch nicht aagen. Ein in den Flores Koso enthaltenes atheriaches Kussool soll an der wurmwidrigen Wirkung unbeteiligt sein, was mir jedoch recht unwahrscheinlich vorkommt. - Unter Kamala versteht man ein rotes Pulver, welches aus kleinen Drüsen und Sternhaaren besteht und den Ueberzug der Früchtchen einer in Indien, Sudostchina und Australien heimischen Pflanze, Malletus philippinensis Müll. Arg. s. Rottlera tinctoris Roxb. (Euphorbiac.) bildet. Durch Rütteln und Schlagen läßt sich der Ueberzug der Früchtchen leicht ablösen; er beträgt etwa 10 . vom Gewichte der Früchtchen und enthält, falls unverfälscht, nur 1-3° Asche Er ist in Indien seit langer Zeit als Mittel zum Gelbfärben der Soide ublich. Als Arzneimittel dürfte die Kamala dort ebenfalls schon längst benutzt worden sein; nach Europa drang jedoch die Kunde ihrer wurmwidrigen Wirkung erst 1841. In den letzten Jahrzehnten ist das Mittel häufig minderwertig gewesen, so daß die Kuren immer unsicherer wurden Von frischer, meht gefalschter Droge genugen 10,0 in Form komprimierter Pulver zu einer Kur. Das Einnehmen geht ohne Schwierigkeit, da die Droge fast geschmack- und geruchles ist und auch von Kindern vertragen

wird. Die wurmwidrige Wirkung erstreckt sich auch auf Spulwürmer und Mastdarmwürmer. Großere Dosen veranlassen Durchfall. Bei chemischer Untersuchung der Kamala ließ sich ein dem Kosin ähnlicher Stoff, Kamalin genannt, darstellen, welcher in Rottlerin und Isorottlerin zerlegt werden kann. Im Rottlerin steckt unzweifelhaft ein Phlorogluzinkern. Bei mikroskopischer Untersuchung findet man in der Kamala auch noch reichlich steife Büschelhaare, welche den Bandwurm mechanisch irritieren.

Von Drogen mit ätherischen Oelen bezw. von solchen Oelen in reiner Form gilt namentlich der Terpentin und das Terpentinöl, Oleum Terebinthinae, in Eßloffeldosen dem Volke als Bandwurm- und allgemeines Wurmmittel. Die sehr wenig angenehmen Kuren damit gelingen manchmal; da jedoch ein größerer Teil des Oeles zur Resorption kommt und die verschiedensten Schleimhäute, sowie die Niers reizt, ist dieses Mittel wenigstens bei empfindlichen Menschen nicht anzuraten. Dagegen ist es bei den oben genannten Würmern unserer Haustiere allenfalls brauchbar. - Das als Antiseptikum schon wiederholt besprochene Thymol bedarf hier ebenfalls der Erwähnung. Wenn es auch als Bandwurmmittel keine Rolle spielt, so ist es doch bei der Anchylostomie, in großen Dosen (6-10 g pro die) in Kapseln gegeben, nach ausländischen Berichten, aber nicht nach der Meinung unserer Aerzte im Ruhrgebiete, von Wirkung. Selbst gegen Trichocephalus hat man es mit Erfolg gegeben. - Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß auch das Menthol, der Kampfer und das Betanaphtol in großen Dosen gegen Duodenal- und Bandwurmer anwendbar sind; es fehlt aber an speziellen Versuchen darüber.

An die genannten atherischen Oele und Kampferarten reihen sich zwanglos einige Drogen mit flüchtigen Alkaloiden, an erster Stelle die Granatrinde, Cortex Granati, von Punica Granatum (Punicac.). Der seiner herrlichen Blüten wegen allgemein bekannte, vom westlichen Himalaya bis zum Mittelmeer einheimische Baum lieferte schon den alten Römern ein Wurmmittel. Man verwandte lange Zeit hindurch die Fruchtschale, dann die Wurzelrinde und später auch die Stammrinde. Wie beim Wurmfarn ist auch hier das wichtigste Erfordernis, daß die Droge frisch ist. Von frischer Rinde genugen 30,0, wabrend von alter oft 200,0 pur unvollkommenen Erfolg lieferten. Die gewöhnliche Form der Auwendung der Rinde war das Mazerationsdekokt, welches man, um das teure Mittel nicht noch teurer zu machen, im Hause des Patienten berstellen ließ. Man weichte die kleingeschnittene Rinde in der Bfachen Menge Wasser 12 Stunden ein, goß dann diese Flüssigkeit ab, preßte die Rinde in einem Stück Leinwand aus und kochte sie mit mindestens der gleichen Menge Wasser eine halbe Stunde. Alsdann vereinigte man die filtrierten dunkelbraunen Flussigkeiten und goß das Filtrat mittels dünner kurzer Schlandsonde früh Morgens nuchtern in zwei Portionen in den Magen. Das auf diese Weise bereitete Mittel ist natürlich ein buntes Gemisch wirksamer und unwirksamer Substanzen. Von wirksamen sind zwei isomere flüssige, flüchtige, leicht verharzende Pyridinderivate, Pelletierin s. Pupicin und Isopelletierin s. Granatonin C''H'"N'O', zu nennen. Neben diesen sind noch zwei andere, aber weniger wirksame, Methylpelletierin C14H10(CH1)1N2O2 und Pseudopelletierin C14H10N2O2, vorhanden. Die Gesamtmenge aller vier Basen beträgt in frischer Rinde 1,2-2,4 °c, geht aber beim langen Liegen der Rinde bis auf ein Minimum herab. Weiter

gehen in das Mazerationsdekokt reichliche Mengen Gerbetoff, von dem unsere Rinde 20-25 . enthalt, über. Die Anwesenheit dieser Granatgerbahure in dem Dekokte hat insofern Vorteil, als dadurch die Alkaloide schwerer resorbierbar werden. Anderseits aber sind so bedeutende Gerbstoffmengen für den Magen eine arge Belästigung, so daß trotz Umgehung des Mundes und Schlundes nicht selten Erbrechen eintritt. Sowohl dieser unangenehmen Nebenwirkung wegen als infolge des raschen Herabgehens der Alkaloidmenge in der Rinde hat man schon seit Jahrzehnten sein Augenmerk darauf gerichtet, Praparate herzustellen, deren Gehalt an wirksamen Stoffen konstanter ist und die bequemer einzunehmen and als das Mazerationsdekokt. Zunächst stellte man ein wässerig-alkoholisches Extrakt. Extractum corticis Granati, dar, welches jedoch dieselben Nachteile besitzt. 1878 wurden die Alkaloide entdeckt, von denen zunächst die beiden wertlosen, welche leicht in Kristallen zu erhalten sind, zu therapeutischen Zwecken in den Handel kamen. Erst durch sehr viele mißlungene Versuche an Patienten kam man zu der Erkenntnis, daß die in der Mutterlauge zurückbleibenden Alkaloide, welche aber nur 0.5% der Rinde ausmachen, das wirksame Prinzip sind. Sie kommen unter dem Namen Pelletierinum sulfuricum und tannicum in den Handel. Letzteres ist pulverformig und wird in Dosen von 0.5-10 gegeben; von ersterem kommt eine konzentrierte Lösung in kleinen Fläschehen, von deuen jedes gerade eine Dose, d. h. 0,4 Substanz enthalt, in den Haudel. Größere Dosen zu nehmen ist nicht ratlich, da sie den an Tieren gemachten Versuchen zufolge corebrale Lähmung, tetanische Anfälle und veratrinartige Starre der Muskelsubstanz bedingen könnten. Bis jetzt aind an Menschen Konvulsionen nur äußerst selten, Schwindel, Gesichtsfeldverdunklung, Ohnmachten, Formikationen und Steifheit der Glieder aber schon öfter beobachtet worden. - Die Betelnüsse, d. h. die Früchte der in Sudasien einheimischen Pinangpalme, Areca Catechu (Palmae), welche in Turkestan und Indien seit uralter Zeit von jedermann gekaut und nebenbei als Wurmmittel benutzt werden, kommen seit 1868 zu diesem Behufe auch in den curophischen Handel und werden bei uns von den Veterinaren zur Abtreibung des Bandwurms z. B. bei Hunden und Schafen mit Erfolg benutzt Von unseren Kolonien aus kommen sie zu uns. Sie sind unter dem Namer Semen Arecae in Deutschland offizinell geworden. Sie enthalten eine Reihe von Alkaloiden, deren Gesamtmenge aber nur 0,4 % betragt. Eines derselben, das flussige fluchtige Arckolin C'H''NO3, ahnelt in violen Beziehungen dem Pelletierin und ist der Träger der wurmwidrigen Wirkung. Es ist in Form seines bromwasserstoffsauren Salzes, Arecolinum hydrobromicum, offizinell und sollte die Maximaldose 0,1 haben. Da seine Giftigkeit großer ist als die des Pelletierins, ist es bis jetzt als Wurmmittel beim Menschen nur vereinzelt in Anwendung gekommen. Wie west es in dieser Hinsicht bevorzugt zu werden verdient, ist noch nicht sichergestellt. In der Droge sind nebenbei, wie in der Granstrinde, große Mengen von Gerbaäure vorhanden, welche die Anwendung zu anthelminthischen Zwocken beim Menschen erschweren. Wir werden auf das Arekolm bei den Augenmitteln zuruckkommen. Der Struktur nach ist es Methylarekaidin. Das Arcknidin C'H'NO', welches sich ebenfalls in der Arckanuß findet, ist Tetrahydromethylnikotinsaure. Neben den genannten beiden Basen enthalt unsere Noß ferner noch Guvacin d. h. Tetrahydromethyldioxypyridon C'H'NO' und Arekain d. h. Methylguvacin C'H''NO'.

B. Mittel gegen Spulwürmer.

Daß Thymol, Naphthol, Terpentinöl, Menthol, Kamala, sowie verschiedene Mechanika neben Bandwurmern auch Spulwurmer z. T. mit abtreiben, wurde schon oben erwähnt.

Weitaus das wichtigste der nur gegen Askariden und nicht gegen Bandwürmer brauchbaren Mittel war bisher der Wurmsamen oder Zitwersamen, Flores Cinae, von Artemisia maritima var. Stechmanniana (Compos.). Diese Prlanze, welche in Algier und in Turkestan heimisch ist und jetzt namentlich in Samarkand zu arzneilichen Zwecken gesammelt und verarbeitet wird, oder eine ihr sehr nahestehende Art war schon den Alten bekaunt. Im Mittelalter bildeten die falschlich für Samen gehaltenen, noch geschlossenen Blutenköpfehen einer solchen in Italien bereits einen bedeutenden Handelsartikel und wurden als Semenzina, d. h. kleiner Same (von semenza, Same), bezeichnet. Unter Nichtachtung der Etymologie ist daraus die Bezeichnung Semen Cinae entstanden. Die chemische Untersuchung hat im Zitwersamen atherisches Oel und Santonin ergeben. Das zu 2 -8% vorhandene Zitwersamenel, Oleum Cinae aethereum, besteht aus Cinen und Cineol C'eH'aO. Letzterer Stoff, welcher auch Eukalyptol heißt und im Eukalyptusöl, Kajeputöl, Rosmarinöl, Lavendelöl. Zitwerwurzöl, Lorbeerblätteröl etc. enthalten ist, wirkt mit wurmwidrig; die Hauptwirkung aber kommt dem bis zu 2,5 % in der Droge vorhandenen Santonin C"H"O' zu, welches seiner Struktur nach ein Hexshydrodimethylennaphthalinderivat ist. Da die Droge schlecht schmeckt und riecht. während das Santonin geruchlos und fast geschmacklos ist, hat der Santoningebrauch den der Mutterdroge fast ganz verdraugt. Man gab von der Droge Kindern 1/2-1 Teeloffel unter Honig gerührt als Latwerge mehrmals täglich; beim Santonin kommt man meist mit täglich einmaliger Darreichung Abends vor dem Schlafengehen aus. An sich ist das Santonin in Wasser unloslich; es geht aber in alkalischen Flüseigkeiten leicht in Salze der Santoninsaure C15H20O4 über, deren Anhydrid es ist. Es hat die Maximaldose 0,1. Man verabfolgt es meist in Form der Wurmzeltchen, Wurmkuchen oder der Wurmplätzchen, Pastilli Santonini, welche aus Schokolade oder Zuckermasse bestehen und je 0,025 Santonin enthalten. Sorten mit großeren Santoninmengen sind zwar allenthalben kauflich, aber nicht offizinell und sollten lieber gar nicht dargestellt werden. Man gibt von den offizinellen kleinen Kindern 1-2, größeren 8 Stuck. Auch Santonin pralines und Santonin likerbohnen sind im Handel. In Rizinusol lost sich das Santonin 0,05 . 10,0. Die Verabfolgung des Mitcels in Pulverform 1st weniger praktisch. Am Licht tritt leicht unter Gelbfarbung Bildung von unwirksamerem Photosantonin ein. Im Darmkanal wird das Santonin langsam resorbiert, z. T. oxydiert und erscheint im Harn in Gestalt von Santogenin und anderen Substanzen. Der Harn farbt sich dabei gelb und wird nach Zusatz von Alkahen oder bei der ammoniakalischen Faulnis intensiv rot. Ber Subkutaneinspritzung von Santoninnatrum geht dies z. T. in den Darmkanal und z. T. in den Harn über. Der in den Darmkanal gelangende Toil wird teils durch die Leber in die Galle, teils durch die Darmepithelien direkt in das Darmlumen abgeschieden. An Hunden kann man daher durch Subkutaneinspritzung von Santoninnatrium Askariden abtreiben; naturtich ist aber beim Menschen die innerliche Darreichung rationeller. Da das Santonin leiler wiederholt unerlaubterweise ohne

Rezept im Handverkauf abgegeben worden ist, so betrachten es die Mutter als harmloses Mittel und geben es teils zu oft, teils in zu großen Dosen. So kommt es häufig zu Vergiftungserscheinungen. Auch unter den Aerzten sind die Ansichten über die Dosierung des Mittels verschieden. So wurden vor einiger Zeit in einem Blatte, welches jeder deutsche Arzt zugesandt erhält, Dosen von 0,6-1,0 pro Tag empfohlen, ohne daß irgendwelcher Widerspruch erhoben worden ware. Tatsächlich sind solche Dosen aber toxische. Schon bei 10mal kleineren Dosen pflegt Xanthopsie oder, genauer gesagt, Gelb- und Violettsehen aufzutreten Dieses Symptom kommt durch schwache Reizung gewisser Stellen des Gehirns zu stande Nach größeren Dosen wird die Hirnreizung eine starkere, sich aussprechend in Flimmern, Geruchs- und Geschmackshalluzinationen, Aphasie, Kopfschmerz, Schwindel, Konvulsionen, Somuolenz, Delirien. Auch Erbrechen und Durchfall ist nicht selten. Dieser unangenehmen Nebenwirkungen wegen hat man vorgeschlagen, das sehr wenig lösliche Santon in kalzium, sowie das wenig giftige Santoninoxim statt des reinen Santonins in denselben Dosen wie jenes zu verwenden. Das in Rußland offizinelle Natrium aantonicum C13H19O4Na + 312H3O hat vor dem Santonin keine Vorzáge. Es macht Temperaturermedrigung und Leukozytose und wird daher auch gegen Tuberkulose emptohlen. Ueber die Einwirkung von Santonin und seinen Derivaten auf in Nahrlösungen gehaltene Spulwurmer geben die Ansichten der einzelnen Experimentatoren sehr auseinander. -Von anderen gegen Askanden in Betracht kommenden Drogen ist keine einzige in allen Ländern bis jetzt offizinell, und doch verdient eine derselben unbedingte Einfahrung, nämlich das mit dem Zitwersamenöl nicht zu verwechselnde amerikanische Wurmsamenöl, Oleum Chenopodii authelminthici, von Chenopodium ambrosioides var. anthelminthicum (Chenopodiac.). Es ist ein eigenartig riechendes atherisches Oel, welches sich in der ganzen Pflanze findet und durch einen darin enthaltenen, noch unbenannten Korper von der Formel C10H14O1 wirkt. Ich habe dieses Oel in Deutschland einführen lassen und kann es nur immer wieder von neuem für alle Fälle, wo Santonin versagt bat, empfehlen. Man gibt Kindern von 3-13 Jahren früh 8-15 Tropfen mit Zuckerwasser und etwas warme Milch zum Nachtrinken. Mit Hilfe der Milch emulgiert sich das Oel und umspult die Würmer, welche davon unangenehm berührt und bei größeren Dosen gelähmt werden. Eine Stunde spater gibt man Rizinusol oder Brustpulver, um sie in diesem geschwächten Zustande abzuführen. Auf Frosche wirkt das Oel lahmend; bei Hunden tritt nach Mengen von 0,2 pro Kilogramm Tier vor der letalen Atemlähmung ein konvulsivisches Studium ein. Bei Kindern sind nach den zahlreichen in Rostock von Bruning gemachten Versuchen niemals erhebliche Vergittungserscheinungen vorgekommen.

Nur als Volksmittel sei der Raintarn, Herba Tanaceti, von Tanacetum vulgare (Compos.) genannt. Diese in Mitteleuropa häufige Unkrautpflanze enthält in allen ihren Teilen ein atark riechendes atherisches Oel, Oleum Tanaceti aethereum, welches die wurmwidrige Wirkung bedingt, aber auch recht giftig ist. Unter den Bestandteilen dieses Oeles ist das Thujon oder Tanaxcton C'oH'O zu nennen, welches sich auch in Salvia officinalis (vergl. S 389), in Thuja occidentalis (S. 191) und in Artemisia Absinthium (vergl. S. 507) findet. Es wird auch Tanazetkampfer genannt. Auch die davon verursachten Vergiftungserscheinungen sind denen des Kampfers ähnlich und bestehen in Hirnreizung. In Frankreich wird in ähnlicher Weise das Kraut von Santolina Chamaecyparissus (Compos.), welches ebenfalls ein atherisches Oel enthält, benutzt. Nebenbei ist noch ein ununtersuchter Bitterstoff darin enthalten. Beide Pflanzen sind übrigens auch als Mottenmittel recht brauchbar. Eben diese zwei Anwendungen gelten auch für den S. 507 besprochenen Kalmus; wenn er auch bei uns als Wurmmittel nicht gerade allgemein üblich ist, so kann man doch mit Vorteil zur Einleitung einer Wurmkur vorher einige Tage Kalmuszucker als Naschwerk geben. In Südeuropa spielt das korsikanische Wurmmoos, Helminthocherton, als Wurmmittel beim Volke eine Rolle. Es ist der korsikanischen Volksmedizin entnommen and wurde 1782 in Europa allgemein bekannt. Es ist ein Algengemisch, in welchem neben dem echten, manchmal ganz fehlenden Helminthochorton reichlich Ceramium, Furcellaria, Gigartina und Corallina vertreten sind. Ueber die chemischen Bestandteile und die Wirkungen dieses Mittels wissen wir nichts Sicheres.

C. Mittel gegen Mastdarmwürmer.

In Betracht kommen Trichocephalus dispar und Oxyuris vermicularis.

Der Trichocephalus bewohnt ganz ausschließlich den Dickdarm, den er katarrhalisch krank macht. Außer diesen lokalen Erscheinungen veranlaßt er unter Umständen schwere Anämie und Hirnsymptome. Alle diese Erscheinungen schwinden, wenn man mehrere Tage Benzinklistiere (5:500) gibt. Man unterscheidet zwei verschiedene Benzine, Petrolbenzin und Benzolbenzin. Letzteres, welches hier gemeint ist, wird als Benzolum verschrieben. Es ist ein aromatischer Kohlenwasserstoff (C*H*), während das andere ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen der Fettreihe ist.

Da die Oxyuren von Mensch zu Mensch mittels kotbeschmutzter Finger und Nagel übertragen werden und da die Eier schon im Magen die Jungen entleeren, befinden sich letztere während ihrer Wachstumsperiode im Dunndarm, wo sie sich Smal häuten. Die Begattung erfolgt im untersten Dunndarm und Blinddarm. Die trachtigen Weibehen leben mit Vorliebe im Wurmfortsatz und wandern erst zur Zeit der Eireife in das Kolon ein. Die Eier geben sie im Mastdarm an die Kotballen und an die Darmwandungen ab Aus dieser Auseinandersetzung geht hervor, daß die Fadenwurmer zeitweise sich im Dünndarm aufhalten und während dieser Periode durch Klistiere natürlich nicht zu erreichen sind. Tatsächlich machen sie aber erst Erscheinungen, wenn sie im Dickdarm wohnen. Unter allen Umstanden tut man gut, zunächst auf die peinlichste Reinhaltung der Hände und besonders der Nägel aller Familienmitglieder su achten, weil sonst immer von neuem Infektion erfolgt. Alsdann entleere man einmal den Darm durch Kalomel, gebe Santonin, wie wenn Askariden vorhanden waren, und entleore nun nochmals den Darm, diesmal aber durch Rizinusol. Am Tage darauf mache man einen Einlauf aus einem Knoblauchaufguß, dem 0,5 g medizinische Seife, die bier in spezifischer Weise wirkt, zugesetzt worden ist. Falls ein am Tage darauf gegebener derartiger Einlauf keine Eier mehr entleert, ist erst nach 8 Tagen noch ein solcher zu machen. In die Vagina eingewanderte Warmer

müssen aufs sorgfältigste mit entfernt werden. Wo diese Kur nichts geholfen hat, da kann man stärkere wurmwidrige Mittel als Einlauf oder als Suppositorium verwenden. Ich nenne Rainfarnaufguß, Pfefferminzwasser, Küchenessig (d. h. 4% ige Essigsäure, 10—15 g auf einen Einlauf), Glyzerin (5 g auf den Einlauf), Kreosot (0,5—1,0), Naphthalin (3mal täglich 0,15—0,4), Thymol (0,2—0,5), Gujasanol, graue Salbe, Sublimat. Unter Gujasanol, Guajasanolum, versteht man das salzsaure Diäthyl-Glykokoll-Guajakol. Es bildet weiße, wasserlöaliche Kristalle und hätte von mir schon S. 253 unter den antituberkulösen Mitteln mit angeführt werden können. Man gibt 3 Tage hintereinander einen Einlauf, dem 2—4 g Gujasanol zugesetzt worden sind. Von Unguentum einereum wird 0,1 in einem Stuhlzäpfehen aus Kakaobutter beigebracht. Zusatz von 0,1—0,2 Extractum Quassiae (vergl. S. 506) soll die Wirkung verstärken. Von Hydrargyrum bichloratum ist nicht über

Tabelle der wichtigsten Anthelminthika.

0,01 einem Einlauf zuzusetzen.

Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen	Grappe
1	Cuprum oxydatum nigrum	Wirken hauptsächlich mechanisch	
2	Stannum metallicum prae-	und sind relativ ungefährlich	
3	Semina Cucurbitae Peponis	Nur im frischen Zustand brauch- bar; ganz unschädlich	Negen Bandwürmer Anchylortomen
4	Papainum s. Papayotinum	Ungiftig, daher zu weiterer	产业
5	Succus Nucis Cocois recens	Prüfung zu empfehlen	
Ti-	Extractum Filicia (recens)	Wirkt in verschiedenen Ländern sehr verschieden stark	Anch
7	Filmaronum	Wirkt in Pulverform gar nicht, in Oel gelöst aber wohl	i. Weg
8	Pelletierinum sulfaricum	Ersetzt die unbequeme und be- denkliche Granatrindenkur	
9	Pastilli Santonini	Bequemer, aber weniger wirksam als Zitwersamenlatwerge	II. Gegen Ankariden
10	Oleum Chenopodii anthel- minthici	Leider noch nicht offizinell, emp- fehlenswert	
11	Sapo medicatus	Ale Zusatz zu Knoblauchklistier	
12	Kreosotum	In Form eines Einlaufe	Gegren
13	, Guajasanolum	In Form eines Einlaufe	\$ <u>-</u>
14	Unguentum cinereum	In Suppositorienform bei sehr hartnäckigen Fällen	III. G
15	Hydrargyrum bichlo-	Als Einlauf bei sehr hartnäckigen	T a

XVI. Antidiarrhoika.

Definition and Wirkungsweise. Unsere Mittel sollen das Gegenteil der S. 533 besprochenen Abführmittel bewirken, d. h. die beschleunigten Darmbewegungen verlangsamen und den dünnen Dickdarminhalt konsistenter machen. Nur in seltenen Fällen werden sie auch, ohne daß Durchfall besteht, angewandt. Man bezeichnet sie griechisch als Antidiarrhoika, d. h. Mittel gegen Diarrhöe, oder lateinisch als Obstipantia oder Obstruentia, d. h. Stopfmittel. Letzteren Ausdruck darf man nicht mit Styptika verwechseln, deren Aufgabe es ist, nicht Durchfall, sondern Blutfluß zu stillen (vergl. darüber S. 193). In den Lehrbüchern der Pharmakologie pflegt unsere Gruppe zu fehlen, weil ihre Wirkung keine einheitliche ist; für die Pharmakotherapie können wir jedoch die Besprechung derselben natürlich nicht übergehen. Zum Verständnis unserer Mittel müßte ich eigentlich vieles von dem S. 534-537 über die Faktoren der normalen Stuhlentleerung und die Wirkungsweise der Abführmittel Gesagten wiederholen; jedoch genüge es, auf jene Ausführungen zu verweisen. Als häufige Ursachen der zu bekämpfenden Diarrhöe nenne ich Diätfehler, Indigestion, Vergiftung, mykotische oder amöbische Infektion des Darmkanales, Degeneration der Darmschleimhaut (infolge von Amyloid), geschwürige Läsionen (z. B. bei Tuberkulose, Dysenterie etc.) und endlich psychische Aufregung. Die Wirkungsweise der Antidiarrhoika kann eine sechsfache sein: 1. Wo Mikroben oder andere Darmparasiten die Ursache des Durchfalls sind, sollen diese abgetötet oder abgetrieben werden. 2. Wo Fremdkörper oder störende Ingesta vorliegen, sollen diese nach außen entleert werden. 3. Wo Wunden oder Schleimhautdefekte des Darmes als Ursache des Durchfalles vorliegen, sollen diese beseitigt oder wenigstens mit einem schützenden Ueberzug versehen werden. 4. Wo der Durchfall auf Reflexen beruht, sollen diese von den Mitteln aufgehoben werden. 5. Wo der Darminhalt abnorm dünnflüssig ist, soll seine Konsistenz durch die Mittel erhöht werden. 6. Wo keine der genannten besonderen Ursachen vorliegen, sollen die die Darmbewegung besorgenden Nervenapparate in ihrer Tatigkeit umgestimmt oder abgeschwächt werden. - Leider gelingt es keineswegs immer, der kausalen Indikation zu genügen. So hat man oft monatelang Patienten mit tuberkulöser oder amvloider Veränderung der Darmschleimhaut an Durchfällen zu behandeln, ohne duß man die eigentliche Krankheitsursache auch nur im mindesten zu beeinflussen im stande wäre. Man muß sich in solchen Fällen damit begnügen, die von den kranken Schleimhautstellen ausgehenden Schmerzen und darmbewegenden Reflexe zu mindern. Der Sitz der

den Durchfall verursachenden Veränderung kann an den verschiedensten Stellen des Dünndarms (z. B. bei Cholera infantum) oder Dickdarmes (z. B. bei Dysenterie), ja auch außerhalb des Darmkanals z. B. im Gehirn sich befinden.

Methodik der Untersuchung. Ein Teil unserer Mittel gehört in Gruppen, welche früher schon besprochen worden sind, namentlich in die Gruppe der Häutchenbildner und der Antiseptika. Betreffs der Methodik ihrer Untersuchung kann daher auf das früher darüber Gesagte verwiesen werden. Für zahlreiche weitere lassen sich experimentell die Bedingungen, unter denen sie bei Patienten sich nützlich erweisen, an Tieren überhaupt nicht hervorrufen. Nur ein letzter Teil unserer Mittel kann in spezifischer Weise geprüft werden und zwar nach der für den überlebenden Darm S. 541—542 besprochenen Methodik, die aber gerade für die Stopfmittel noch viel zu wünschen übrig läßt.

Vorkommen in der Naturhellung. Auf jede Durchfallperiode reagiert unser Organismus mit einer wenn auch kurzen Obstipation. Dieses Bestreben der Natur, den übermäßigen Wasserverlust durch den Darm durch energische Eindickung und Retention des Darminhaltes nachzumachen und zu unterstützen, ist die Aufgabe der vorliegenden Gruppe.

Indikationen. Unsere Mittel werden in folgenden Füllen angewandt:

- 1. Bei bestehendem akutem Durchfall
 - a) infolge der Anwesenheit von Würmern, Amöben oder spezifischen Bakterien im Darm; hier hat die Anwendung von Stopfmitteln erst Sinn, nachdem man die Lebewesen abgetötet oder entfernt hat;
 - b) infolge von Indigestion, verdorbener Nahrung oder einer Vergiftung; hier hat die Anwendung von Stopfmitteln nur Sinn, wofern sich das Gift nicht mehr im Körper oder wenigstens nicht mehr im Darme befindet.
- 2. Bei subakutem oder chronischem Durchfall
 - a) infolge von chronischem Darmkatarrh;
 - b) infolge von Ulcera, wie sie bei Leukämie, Tuberkulose, Typhus etc. vorkommen.
- 3. Bei bestehenden Reflexen, welche von irgend emer Körperstelle ausgehend den Darm motorisch beeinflussen (Erkältung, Trauma, Angst etc.).
- 4. Auch ohne daß Durchfall besteht
 - a) nach Operationen am Darm mit Anlegung von Darmsuturen:

- b) nach beliebigen anderen Laparotomien, namentlich in der Frauenheilkunde und Gynäkologie;
- c) bei lokaler oder allgemeiner Peritonitis mit Anlötung und entzündlicher Erweichung des Darmes.

Kontraindikationen unserer Mittel bestehen

- bei akutem Durchfall nach zu reichlicher oder unpassender Nahrungsaufnahme;
- 2. bei Durchfall infolge von Fremdkörpern im Darm, von verhärteten Kotmassen oder von Darmwürmern:
- 3. bei Mastdarmstrikturen.

Formen der Darreichung. Unsere Mittel werden teils per os, teils per anum, aber nur sehr selten subkutan verabfolgt. Bei der innerlichen Darreichung wird die Form der Dünndarmkapseln und Dünndarmpillen bevorzugt; jedoch kommen auch Lösungen, Schüttelmixturen, Tropfen, Emulsionen, Infuse, Dekokte, Pulver, Pastillen etc. nicht selten vor. Per anum kommen in Form von Klistieren, Enteroklysen, Einläufen und Irrigationen (z. B. bei Ruhr) namentlich Solutionen, Mixturen und Dekokte zur Verwendung. Aber auch Suppositorien sind eine häufige und praktische Darreichungsform. Subkutan werden nur Choleraheilserum, Typhusheilserum, Ruhrserum, Atropin und die Analeptika verabfolgt.

Die Mittel im einzelnen zerfallen in folgende Untergruppen:

1. Von uneigentlichen Mitteln, welche neben den Arzueimitteln unbedingt Beachtung verdienen, nenne ich an erster Stelle die Nahrungsbeschränkung. Sie ist bei Durchfall infolge zu reichlicher oder unpassender Kost meist von ausgezeichneter Wirkung. Alle S. 547-549 genannten Speisen, Getranke und Gewurze sind ganz zu meiden und von anderen nur kleine Quantitäten gekocht aufzunehmen. Statt Milch von Weidekühen gebe man den Säuglingen Trockenfütterungsmilch. Bei Patienten, we psychische Erregung, Angst, Schreck etc. den Durchfall veranlast hat, wirkt geistige Ruhe antidiarrhoisch. Bei sehr vielen Formen von Durchfall ist körperliche Ruhe, wie stille Lage auf dem Sofa oder im Bett sie gewährt, von vortrefflicher Wirkung. Namentlich bei Erkältungsdurchfallen ist Warmhalten des Abdomen mittels wollener Bauchbinden oder dicker Unterkleider recht nutzlich. Wo dies noch nicht ausreicht, um das Uebel zu mindern, da lasse man den Patienten sich zu Bett legen und warm zudecken, und falls auch dies noch nicht genugt, lokal trockene Hitze anwenden, indem man heiße Topfdecken, heiße Teller oder heiße Dachziegel in Tucher gewickelt auf den Bauch legt. Auch besondere Bauchwärmflaschen und Thermophore existieren zu diesem Behuse und wirken sehr wohltstig. Das Ausgehen bei kaltem, windigem Wetter und die Benutzung kalter Bäder oder zugiger, nicht heizbarer Klosette ist, um Erkaltung zu vermeiden, für langere Zeit zu untersagen. Bei chronischen Durchfallen kann unter Umstanden tonisierende elektrische Behandlung von Nutzen sein.

- 2. Abführmittel als Stopfmittel kommen da in Frage, wo die Ursache des Durchfalls im Darminhalte zu suchen ist. Ob dies Kirschkerne, unzerkaute Schinkenstucke, verdorbenes Fleisch, Giftpilze, verhärtete Kotballen, Spulwermer, Dysentericamöben oder Bakterien der Darmsopkis, der Cholerine, des Typhus etc. sind, ist ganz gleichgultig. Natürlich wird unter dem Gebrauche der Abführmittel der Durchfall zunachst stärker, aber nach Entleerung der Materia peccans pflegt er von selbst nachzulassen. Eines der behebtesten, hierher gehorigen Abführmittel ist das S. 560 besprochene Kalomel. Auch Rizinusöl leistet vortreffliche Dienste. Wo es sich um Fremdkörper oder in Zersetzung begriffene Nahrungsmittel handelt, ist die Abführkur meist eine Radikalkur; bei Typhus und Cholera gelingt es dagegen naturlich nicht, die Erreger dieser Krankheiten ganz zu beseitigen, weil sie ihren Sitz eben nur zum geringsten Teile im Darm haben.
- 3. Analeptika als Stepfmittel. Die S. 356-357 besprochenen Anregungsmittel der Gehirntätigkeit, insonderheit der Kampfer und die Aetherarten, haben zwar keine direkt stopfende Wirkung, werden aber z. B. zu sogenannten Choleratropfen und anderen bei schweren Durchfällen zur Verwendung kommenden Mixturen häufig zugesetzt, da sie dem bei erschöpfender Diarrhöe drohenden Kollape entgegenarbeiten und durch Anregung der Zirkulation die Wirkung aller anderen Stopfmittel beschleunigen und verstärken. Ueber das dort auch genannte Atropin wird weiter unten bei den stopfenden Alkaloiden gesprochen werden.
- 4. Schleimstoffe als Stopfmittel. Die S. 126-127 besprochenen Mucilaginosa sind geoignet, wenn sie in größeren Mengen in den Darmkanal kommen, den wässerigen Inhalt desselben dickfüssiger zu machen und dadurch das rasche Weitergleiten desselben nach dem Anus hin zu verhüten. Gleichzeitig hüllen sie wunde Stellen der Schleimhaut ein und heben dadurch die auf Reizung dieser Stellen berühenden darmbewegenden Retleze auf. Man verwendet unsere Mittel daher sehr gern als Arzneimittelund noch häufiger als Nahrungsmittelzusatz für Patienten mit Diarrhoe. Sehr gewöhnliche derartige Verordnungen sind dicke Hafergrütze, sogenannter Weizentumm, Roggenmehlsuppe, Schöpsenbouillon mit Graupen oder mit Sago. Reismehlspeise mit Rotwein. In Pulverform als Zusatz zu Arzneimitteln dienen namentlich Gummi arabicum, Tragant und Salep. Auch Agar-Agar ist dazu gut brauchbar.
- 5. Häutchenbildner als Stopfmittel. Von den S. 212-215 besprochenen Hautchenbildnern kommen sowohl vegetabilische als metallische vielfach, meist in Dunndarmkapseln oder per anum, als Antidiarrhoika in Anwendung.
- a) Vegetabilische Adstringentien. Da das Tannin, wie schen S. 51 ausgeführt wurde, bei innerlicher Verabfolgung im Dunndarm in Gallussäure übergeht, so muß man es per anum in Form warmer Lösungen als sogenannte Enteroklyse (richtiger wäre der Ausdrack Enteroklysma) einführen, falls man die unteren Darmabschnitte unter seine Wirkung bringen will. Bei katarrhalischen Erkrankungen der oberen Darmabschnitte kommt Tannin und eine Anzahl seiner Ersatzmittel auch innerlich in Frage. Der Sinn aller dieser Verordnungen ist der, daß sich an den wunden Stellen der Darmschleimhaut ein Niederschlag bilden soll, welcher aus Eiweiß und dem gegebenen Adstringens besteht und schmerzstillend, schutzend und die Heilung begünstigend wirken soll. Das Tannigen hat den Vorteil, im Munde und Magen nicht zu gerben und fast ge-

schmacklos zu sein. Es kann selbst Kindern sehr wohl gegeben werden. Dasselbe gilt vom Tanneform und vom Tannalbin. Das Tannepin oder Tannon ist eine Verbindung von Tannin mit Urotropin und steht somit dem Tannoform sowohl chemisch als in der Wirkung nahe. Als Tannyl bezeichnet man die Tanninverbindung des Oxychlorkaseins. Das Tannothymal wirkt gleichzeitig adstringierend und antiseptisch. Gerbesurereiche Rotweinsorten sind als Getrank bei Durchfall beliebt. Mit Kakao gekocht liefern sie ein wohlschmeckendes, stopfendes Nahrungsmittel. Wer den Alkohol meiden will, kocht sich getrocknete Heidelbeeren, Fructus Myrtilli, und trinkt das noch warme Dekokt tassenweise. Der Farbstoff derselben wird als ein ganz spezifisch adstringierend und stopfend wirkendes Mittel bezeichnet. Durch Extraktion der Beeren mit Wein oder Franzbranntwein laßt sich eine stopfende Tinktur gewinnen. Gekochter (nicht nur infundierter) chinesischer Tee wirkt ebenfalls als Darmadstringens. Das gleiche gilt von Eichelkaffee. In Klistierform wirken Abkochungen von Eichenrinde und von Tormentille. Zu arzueilicher innerlicher Verordnung kommen außerdem Tanninpräparate, namentlich auch Kampeschenholz, Kolombo, Katechu und Ratanhia sehr haufig. Die Dosen und Formen der Darreichung derselben sind S. 215 bereits angegeben worden. Das im Kampeschenholz enthaltene Hamatoxylin kann auch an sich in Pillen zu 0,1 4mal täglich gegeben werden. Das gleiche gilt vom Extractum ligni campechiani s. Haematoxyli. Beide konnen übrigens auch in Wein gelöst genommen werden. Die Myrobalanen, d. h. die Fruchte verschiedener Arten von Terminalia, namontlich von Terminalia Chebula (Combretac.), aind an eigenartigen Gerbstoffen (z. B. Chebulinsaure) sehr reich und werden als recht brauchbar bei Ruhr gerühmt. Man gibt sie in überzogenen Pillen zu 3mal täglich 0,3, sowie auch als Abkochung zum Klistier. Auch die emetinfreie Ipokakuanhawurzol, welche als wirksames Prinzip die Ipekakuanhasaure enthält, gilt als Spezifikum bei der Ambbenruhr.

b) Von den unorganischen Adstringentien spielen namentlich einige Schwermetallsalze eine große Rolle. So leicht das Argentum nitricum auch bei innerlicher Darreichung zersetzlich ist und so unwahrscheinlich es daher auch scheint, daß es im Darm gerade an den kranken Stellen ein Hautchen von Silberalbuminat bildet, so wird es doch immer wieder von erfahrenen Praktikern als eines der besten Mittel gegen katarrhalische Durchfälle der Erwachsenen und Cholera infantum empfohlen. Selbst bei den Diarrhöen der Tuberkulösen soll es brauchbar sein. Man gibt es in nberzogenen Pillen, von denen jede 0,01 enthält und von denen man Smal 1-2 Stuck nehmen läßt. Bei Kindern genügen schon milligrammatische Dosen; leider ist die Darreichung in Pillenform bei ihnen unmöglich. Bei Dysenterie wird der Dickdarm erst mit Wasser ausgespult und dann mit einer dunnen Hollensteinlösung in Berührung gebracht. Von den modernen Praparaten des Silbers hat sich zu innerheher Verwendung noch keines einzubürgern vermocht, während zu klysmatischer Applikation sich z. B. Argentamin und Argenin eignen. Ersteres ist eine Losung von Silberphosphat in wässerigem Aethylendiamin, letzteres kaseinsaures Silber. Von den Bleipräparaten ist der Bleizucker, Plumbum aceticum, eines der vorzuglichsten Stopfmittel. Seiner Giftigkeit wegen darf er nur wenige Tage lang gegeben werden. Seine Maximaldose betragt mit Recht in Rußland nur 0.06, während in Doutschland und Gesterreich 0,1 erlaubt ist. Man gibt das Mittel in Pulverform oder in Kapseln. Die von den Praktikern dazu beliebten Zusätze von vegetabilischen Adstringentien und von Opium scheinen chemisch auf den ersten Blick zwar sehr unrationell zu sein, weil diese Stoffe damit in Wasser nicht lösliche oder wenigstens schwer lösliche Niederschläge bilden. In Wirklichkeit ist dies aber ganz praktisch, deun man will ja bei dieser Medikation gar nicht die Allgemeinwirkungen des Bleies, sondern nur die Wirkungen dieses Metalles auf den Darm haben. Letztere, d. h. die Darmwirkungen, werden aber von den sich nur langsam lösenden Niederschlägen noch sehr wohl hervorgebracht, während die Allgemeinerscheinungen geringer ausfallen. Die Darmwirkungen des Bleies sind zweierlei Art. Zunächst handelt es sich um Häutchenbildung; weiter aber kommt es zu einer noch nicht genügend erklärten Stillstellung des Darmes, welche der bei Bleikolik analog, aber viel schwächer ist und auf gleichmäßiger Reizung der in den Darmwandungen gelegenen motorischen Apparate beruhen. Die bei Diarrhoe vorhandenen periodischen, mit jo einem oder mehreren Stühlen verbundenen Erregungen des Darmes nehmen daher beim Gebrauch des Bleizuckers sehr ab. Schmerzen treten nur auf, falls man die Dosis zu groß gegruffen bat. Falls man das Praparat wochenlang gibt, kommt es zu typischer, chronischer Bleivergiftung. welche nicht nur zu Bleikolik und Dunkelgraufürbung des Zahnfleisches, aondern auch zu Extensorenlahmung der Vorderarme, ja selbst zu Schrumpfniere und anderen Störungen führen kann. Von den viel weniger giftigen Praparaten des Zinks kommt Zincum oxydatum in Dosen von 0,1 bei tuberkulösen Durchfitllen Erwachsener und in halb so großen Dosen bei Sommerdiarrhöe der Kinder mehrmals täglich zur Verwendung. Besser verträgheh ist das dem S. 332 erwähnten Eisenhamol analoge Zinkhamol, welches wochenlang 3mal taglich bis zu 0,5 gegeben werden kann und obenfalls stopfend wirkt. Auch braucht es nicht in Dunndarmkapselu gegeben zu werden, da es den Magen nicht schädigt. Auch gewisse Verbindungen des Wismuts und der Tonerde können unter die Hautchenbildner gerechuet werden, so z. B. das S. 213 erwähnte Alumnol, das Bismutum subnitricum, das Bismutum subgallicum, welches als Dermatol bezeichnet wird, das als Bismon bezeichnete kolloide Wismut und die Bismutose benanute Wasmuteiweißverbindung. Alle vier werden innerlich in Dosen von 0,2-1,0 mehrmals täglich gegeben. Der Alaun, Alumen, d. h. die schwefelsaure Kalitonerde, kommt innerlich nur noch aelten zur Verwendung, wohl aber dient er in 1° eiger Lösung zum Klistier bei ruhrartigen Durchfällen. Für die innerliche Verwendung dient statt semer das Tonerde hydrat, Alumina hydrata Al4(OH)4 oder Al4(OH)4 + H2O, ein leichtes weißes geschmackloses Pulver, welches bei Erwachsenen in Dosen bis zu 1,0, bei Kindern mit Sommerdiarrhoe bis zu 0,2 mehrmals taglich gegeben werden kann. Ihm analog wirken Gallolum, Tannolum, Lenicetum und Estonum, die als unloshehe Pulver schon S. 219 genannt worden sind. Eine sehr große Wichtigkeit bei der Behandlung schwerer, selbst ruhrartiger Diarrhoen hat neuerdings Bolus alba, d. h. die kieselsaure Tonerde erlangt. Man verruhrt 200 g derselben mit 1, Liter Wasser und läßt wenigstens die Hälfte davon binnen kurzer Zeit trinken. Das fein suspendierte Pulver schlagt sich auf den wunden Stellen meder und hebt zunächst den von diesen ausgehenden Reiz auf; spåter beganstigt es auch die Ausheilung. Von flüssigen Praparaten kommen

die essigsaure Tonerde, Liquor Aluminii acetici, und die essigweinsaure Tonerde, welche in Substanz als Alsol und in Lösung als Liquor Aluminii tartarico-acetici bezeichnet wird, in Betracht.

- 6. Antiseptika als Stopfmittel kommen bei mikrobischen Durchfallen in Betracht und wurden schon S. 245—246 besprochen. Ich nenne daher nur kurz Kalomel, Kampfer, Menthol, Thymol, Isoform, sowie das S. 253 besprochene Thiokoll. Man gibt letzteres in Tabletten zu je 0,5 mehrmals täglich. Auch viele der Häntchen bildner wirken gleichzeitig antiseptisch, so namentlich die Silbersalze, das Kresolwismut, das auch als Orphol bezeichnete Naphtholwismut, das Tannothymol u. a. Nicht unerwähnt soll bleiben, daß im japanischrussischen Kriege jeder japanische Soldat täglich 3 Kreosotpillen prophylaktisch gegen Ruhr genommen hat.
- 7. Schwerlösliche oder ganz unlösliche feine Pulver als Stopfmittel. Den Uebergang von den S. 592 besprochenen Adstringentien zu den lediglich physikalisch wirkenden feinen Pulvern bildet die dort schon erwähnte Bolus alba. Diese Pulver wirken, indem sie sich in der dünnen diarrhoischen Darmflüssigkeit verteilen, sich auf den wunden Stellen der Darmschleimhaut fostsetzen und diese dadurch rein mechanisch schützen. Bei der uns nächst Bolus am meisten interessierenden Kohle, Carbo Ligni (depuratus pulveratus), die schon S. 108 erwähnt wurde, kommt, falls sie frisch geglüht ist, noch eine eigenartige Oberflächenattraktion für giftige Stoffe hinzu, und aus diesem Grunde ist Kohle namentlich in Frankreich bei solchen Durchfallformen, welche auf Faulnisvorgängen im Darm beruhen und mit Bildung von Ptomatinen verbunden sind, schr beliebt. Man gibt sie in Dosen von mindestens 0,5 g 4 6mal taglich in Kapseln. Auch die als Casseler Braun eine wohlfeile Malerfarbo bildende Humussäure, Acidum humicum, kann in gleichen Dosen mit Erfolg verwandt werden. Sie ist in Wasser und im Magonsaft völlig unlöslich. Der Talk, Talcum s. Magnesia silicata, besitzt derartige Oberflächenwirkungen nicht, ist in nicht zu kleinen Dosen aber ebenfalls ein Stopfmittel, namentlich bei den Diarrhöen der Phthisiker. Der kohlensaure Kalk in Form des Calcium carbonicum praccipitatum bildet bei den mit saurer Garung verbundenen Formen der Kinderdiarrhöu ein säuretilgendes und schmerzstillendes Stopfpulver. Er wird messerspitzenweise unter warme Milch gerührt. Mit Zusatz von etwas Kardamomen und Zimt (je 1 Teil auf 8 Teile) bildet der kohlensaure Kalk ein in England mit Recht auch bei chronischen Durchfällen Erwachsener beliebtes Stopfpulver, Pulvis Cretae aromaticus. Auch eine Reihe schon oben genannter feinpulveriger Praparate kann ihrer Schwerlöslichkeit wegen hier nochmals genannt werden, z. B. das Dermatel und das Zinkoxyd.
- 8. Emulsionen fetter Oele als Stopfmittel. Fette Oele in größerer Mange wirken, wie wir früher gesehen haben, abführend. Feine, mittels viel Gummi arabicum oder Tragant hergestellte Emulsionen derselben, 10 20:200, effloffelweise 2stündlich gegeben, haben jedoch keine solche Wirkung, und einige derselben, namentlich die Leinölemulsion, Mohnölemulsion und sogar auch die Rizinusölemulsion, wirken umgekehrt bei ruhraitigen Durchfällen vorzuglich. Es ist denkbar, daß die feinsuspendierten Fettkugelchen und Gummimassen sich auf die wunden Stellen der Schleimhaut niederschlagen und diese dadurch schützen. Die ver-

harzenden Oele, wie Leinöl und Mohnöl, können infolge ihrer keratoplastischen Eigenschaften außerdem auch noch direkt die Heilung der Schleimbautdefekte begünstigen. Sehr häufig kombiniert man die genannten Emulsionen mit kleinen Mengen Opiumtinktur und Bittermandelwasser; jedoch sind diese Zusätze nicht unbedingt notig.

9. Aetherische Gele als Stopfmittel. Die meisten ütherischen Gele wirken auf den Magendarmkanal, wie wir S.506-512 u. 558 besprochen haben, motorisch. Einige wenige aber sind bei Diarrhöe nicht nur zulässig, sondern wirken dabei oft sehr wohltatig, indem sie die Brechneigung, Uobelkeit und schmerzhaften Koliken mindern und den Stuhl anhalten, bezw. auch noch antiseptisch wirken. Weitaus das wichtigste derselben ist das Pfefferminzöl, Oleum Menthae piperitae, und die Mutterdroge desselben, die Pfefferminze, Folia Menthae piperitae. Obwohl wir über diese Droge, bezw. über Bestandteile derselben schon mehrfach gesprochen haben, müssen wir hier nochmals darauf eingehen und die fruheren Angaben erganzen. Die Pfefferminze, Mentha piperita (Labiat), ist eine Kulturpflanze, welche sich wold aus mehroren wild wachsenden Minzenarten herausentwickelt hat und jetzt in Deutschland, Rußland, Frankreich, England, Nordamerika, China, Japan etc. z. T. in sehr großem Maßstabe gebaut wird. Die Geschichte der Pflanze reicht bis auf die alten Aegypter zuruck. Wir benutzen sie in Form des Pfefferminztees bei schmerzhaften Durchfällen. Die Droge kommt zu diesem Behufe am besten zu Kräuterwurfeln geprofit in den Handel und verriecht sich in dieser Form selbst bei 10jahrigem Aufbewahren nicht. Ein Würfel wird mit 1-2 Tassen kochenden Wassers übergossen; nach einigen Minuten wird durch ein Sieb gegossen und unter Rotweinzusatz getrunken. Von Teegemischen der Pfesserminze erwähne ich das mit Fructus Myrtilli und das mit Lignum campechianum zu gleichen Teilen, die ebenfalls bei akuter und chronischer Diarrhoe vielfache Anwendung finden. Das Wirksame an der Pfefferminze ist das atherische Pfefferminzöl, Oleum Menthae piperitae, welches je nach dem Bezugsort der Droge quantitativ verschieden zusammengesetzt ist. Die Menge des uns am meisten interessierenden Bestandteiles, des Menthols, im Oele schwankt zwischen 20 und 45 %. Ohne Frage ist das Menthol der Träger der antiseptischen Wirkung der Pfefferminze; an der kolikschmerzenstillenden und stopfenden haben wohl auch die anderen Bestandteile Anteil. Jedenfalls pflegt man zu sogenannten Choleratropfen mit Vorliebe Pfefferminzel zuzusetzen. Eine zweite durch ein atherisches Oel wirksame, uns hier angehende Droge ist der schon S. 406 besprochene Kalmus. Er wird namentlich in Form des Kalmusschnapses bei mit Uebelkeit verbundener Diarrhöe gut vertragen. Das durch Benzaldehydblausäure (vergl. S. 51) wirksame Bittermandelwasser, Aqua Amygdalarum amararum, eignet sich in Mengen von 2,0-5,0 recht gut als Zusatz zu den vorhin erwähnten Oelemulsionen, indem es deren Geschmack verbessert und deren Wirksamkeit erhöht. Es hat infolge seines Gehaltes an Blausaure, der 0,1 % beträgt, eine Maximaldose, und zwar 2,0. Alle im vorstehenden über die atherischen Oele angeführten Tatsachen sind nicht durch Tierexperimente, sondern nur am Krankenbette festgestellt worden und ermangeln daher der wissenschaftlichen Erklarung.

10. Stopfend wirkende Bitterstoffe. Den Uebergang von der vorigen Gruppe zu der unserigen bildet die Kaskarille, Cortex Cascarillae, von Croten Eluteria (Eupherbiae.), welche neben wenigen Prozenten atherischen Oeles einen Bitterstoff, das Kaskarillin, sowie eine Gerbeäure enthält. Sie ist empirisch als recht brauchbar bei Durchfall erkannt worden. Man gibt sie im Dekokt (15:150) oblöffelweise oder als Extractum Cascarillae in Pillen (Smal 0.2). Ein zweites Bittermittel, welchem spezifische Wirkungen namentlich bei ruhrartigen Durchfällen zugeschrieben werden, ist das schon S. 506 erwähnte Extractum Simarubae. Einer inzwischen erschienenen neuen Untersuchung zufolge enthält es nicht Quassiin, sondern einen eigenartigen Bitterstoff Simarubin. Ein dritter spezifisch antidiarrhoischer Bitterstoff ist das in Cortex Coto (Laurac.) aus Bolivia enthaltene Kotoinum und das daraus dargestellte Methylen-bis-Kotoin oder Fortoin. Es wird namentlich bei tuberkulösen Durchfällen empfohlen. Man gibt es in Dosen von 0.25 mehrmals täglich.

11. Stopfend wirkende Alkaloide. An erster Stelle muß hier das Atropinum sulfuricum genannt werden, daes bei Durchfällen, welche auf Vergittung mit Muskarin, Pilokarpin, Physoatigmin und Arekolin beruhen, in geradezu spezifischer Weise das Uebel beseitigt. Die genannten Alkaloide reizen die motorischen Apparate der Darmwandung aufs heftigste and bedingen dadurch ununterbrochene Peristaltik aller Darmabschuitte. Gleichzeitig regen sie die Drüsen der Darmschleimhaut zu reichlicher dünnflüssiger Sekretion an und machen dadurch den Darminhalt selbst in den unteren Abschnitten flüssig. Das Atropin, über welches ich im übrigen auf das fruher Gesagte verweise, hebt diese Erregungen sofort auf, indem es die genannten Organteile lähmt. Man hat es bei solchen Vergiftungen, damit die Wirkung schnell eintritt, subkutan in maximaler Dose (0,001) zu injizieren. Das durch einen Gehalt an Atropin, Hyoscyamin und auch an Skopolamin wirkende Extractum Belladennae (0,05!) wird bei ruhrartigen Durchfällen (mit oder ohne Zusatz von Opiumextrakt) von alten Praktikern in Suppositorienform in den Mastdarm eingeführt und soll hier lokal reflex- und schmerzmindernd und dadurch stopfend wirken. Ein weiteres, unter Umständen stopfend wirkendes Alkaloid ist das Strychninum nitricum. Dem früher über dasselbe Gesagten muß hier zugefügt werden, daß es in kleinen Dosen die peristaltikhemmenden Funktionen des Splauchnicus major und minor steigert und dadurch den Durchfall mindern kann. Wo jedoch kleine Dosen (0,001-0,003) nicht wirken, da versuche man nicht erst noch größere, denn diese vermehren meist den Durchfall: sie machen ferner psychische Exzitation, welche ebenfalls die Diarrhoe schlimmer macht. Die beste Form der Darreichung des Mittels ist die in Pillen zu je 1 mg. Ein ferneres, seit kurzem als Stopfmittel, wenigstens in der Kinderpraxis, in Benutzung gezogenes Alkaloid ist das Papaverinum hydrochloricum C*OH2'NO'HCl. Man gibt es in Dosen von 0,005-0,05 3mal täglich in Pulvern und in Lösung. Es löst sich in Wasser nur 1%ig. Vergiftungserscheinungen traten selbst bei Ueberschreitung der genannten Dose bisher nicht auf. Seine Wirkungsweise auf den Darm und seine Abstammung ist dieselbe wie die des jetzt zu nennenden Morphinum hydrochloricum. Wir haben über dieses wichtigste aller Narkotika S. 469-479 ausführlich gesprochen. Hier sei nur bemerkt, daß es bei Erwachsenen mit Peritonitis ein vorzugliches Mittel ist, welches gleichzeitig die Schmerzen beseitigt und den Darm tagelang still stellt. Diese Wirkung ist eine lokale, in der Magendarmwandung und nicht otwa im Gehirn sich abspielende, und besteht z. T. darin, daß die die Darmbowegungen hemmende Splanchnikustatigkeit gesteigert wird. Aber auch nach

Durchschneidung und Degeneration der gesamten splanchnischen Hemmungsfasern wirkt Morphin immer noch auf die Magendarmbewegungen vermindernd ein. Die Entleerung des Magens wird nach Magnus durch Krampf des Pylorus sehr retardiert, dies allein schon vermindert die Darmbewegungen erheblich. Weiter steht die Erfahrungstatsache fest, daß das branchbarste Praparat des Morphins bei Durchfall seine Mutterdroge, das Opium, ist, von dem allein wir daher an dieser Stelle zu reden haben. Etwa 75% des Opiums besteben aus Wachs, Pflanzenschleim, Kautschuk, mekonsauren und anderen Salzen des Kalziums und des Magnesiums; 15'. machen die Nebenalkaloide des Morphina aus und 10° das Morphin Wenn die 90% anderer Stoffe, abgesehen vom Papaverin, auch an sich meist nicht stopfend wirken, so verhindern sie doch die rasche Resorpting des Morphins aus dem Darmkanale, unterstützen dadurch die lokale Wirkung desselben auf den Darm und erhöhen dadurch seine antidiarrhoischen Eigenschaften. Weiter ist es höchst wahrscheinlich, daß außer dem Papaverin auch noch einige andere Opiumalkaloide in demselben Sinne wie Papaverin und Morphin auf den Darm wirken. Das Opium ist das stärkste organische Stopfmittel, welches wir besitzen. Wir verwenden es zu diesem Behufe teils an sich, teils als Extrakt, teils in Form von Tinkturen. Die Maximaldose des Opiums beträgt 0,15. Wir geben es in Pulvern und Pillen unter Zusatz von Extractum Lignt campechiani, von Acidum tannicum oder beliebigen anderen vegetabilischen oder metallischen Adstringentien, namentlich von Plumbum acetteum. Das auf wasserigem Wege hergestellte trockene Extractum Opii und die beiden Opiumtinkturen kommen als Stopfmittel obenfalls in Betracht. Bei Erwachsenen und Kindern gibt man sehr haung die Opumtinkturen nicht pur, sondern gemischt mit anderen flussigen hierher passenden Arsneimtteln in Form der segenannten Choloratropfen, Tinctura anticholorina. Solcher Gemische gibt es Dutzende. Sie enthalten außer Opium und Pfesserminzel namentlich Aistringentien, wie Tinetura Catechu, Tinct. Kino, Tinct. Ratanhiae, Vinum Ipecacuanhae und Exzitantian, wie Tinct. Valerianae aetherea, Vinum campheratum, Spirites aethereus. So enthalten z. B. die Lorenzschen Choleratropfen 6 Teile Tinct. Opii crocata + 4 Teile Vinum Ipecacuanhae + 12 Teile Tinct Valerianae aeth + 1 Teil Oleum Menthae pip. Die Niemeyerecken Choloratropfon enthalten 32 Tede Tinet Valeriarse seth + 16 Tore Vinum Ipecac + 5 Totle Tinet. Opii + 1 Teil Oleum Menthae pip. Die Potersburger Choleratropfen sind den Lorenzechen ähnlich, nur enthalten sie noch 2 Teile Tinet. Strychni.

XVII. Mittel bei Krankheiten der Atmungsorgane.

Definition und Benennung. Unseren Mitteln ist gemeinsam, daß sie bei Krankheiten der Atmungsorgane sich nützlich erweisen, und daher tut man gut, ihnen den gemeinsamen Namen Respiratoria zu geben. Im übrigen ist ihre Wirkung eine so verschiedenartige, daß man Gemeinsames darüber überhaupt nicht sagen kann. Ein Teil derselben, welcher auf den Husten wirkt, wird gelegentlich als Beichtha (von 375, 57,755. Husten) oder Antibeichika bezeichnet: ein an ierer, welcher den Auswurf befördert oder wenigstens irgendwie beeinflicht.

wird als Expektorantia (von ex und pectus, Brust) bezeichnet. Soweit der Auswurf von ihnen gelöst wird, nennt man sie auch Solventia (von solvere, lösen). Gerade die den Auswurf lösenden und die ihn herausbefördernden Mittel erfreuen sich seit den ältesten Zeiten beim Publikum allgemeiner Auerkennung. Wenn auch vor kurzem ein angesehener Leipziger Kliniker die Anwendung von Expektorantien "Medikamentenschmiererei" genannt hat, so wird dies doch der Wertschätzung unserer Gruppe nicht den mindesten Abbruch tun und kann sich natürlich nur auf kritiklose und falsche Anwendung unserer Mittel beziehen.

Wirkungsweise. Zum Verständnis der Wirkung unserer Mittel müssen wir uns zuerst über zwei Begriffe klar zu werden versuchen, nämlich über Husten und über Sputum. Husten ist eine explosionartig erfolgende Exspiration bei verengter Stimmritze, welche reflektorisch ausgelöst wird und Fremdkörper oder angehäuftes Sekret hinaustreiben soll. Der Zweck dieser nützlichen Natureinrichtung ist also Freimachung der Luftwege. Der Reflex zum Husten geht in den meisten Fällen von der Schleimhaut der Luftwege aus und wird hier durch Sekretmassen oder Fremdkörper (z. B. Staub) ausgelöst. An gewissen Stellen der Luftwege kommt dieser Reflex ganz besonders leicht zu stande. Der eintretende Husten beseitigt dann meistens die Ursache des Hustens. So sind bei der Pneumonie bekanntlich sehr viele Lungenhohlräume mit einem starren Exsudate ausgegossen. Es genügt nun nicht, daß dieses Exsudat durch Leukozyten eingeschmolzen wird; es muß vielmehr auch als Auswurf nach außen befördert werden, Dies geschieht eben durch Husten und Expektoration. Das gleiche gilt von dem dünnflüssigen Transsudat bei Lungenödem, von dem eitrigen und detritusreichen Inhalt phthisischer Kavernen etc. In einzelnen Fällen geht der den Husten auslösende Reflex zwar von der Respirationsschleimhaut aus; die Ursache des Reflexes wird durch den Husten aber nicht beseitigt. Dies gilt namentlich für Wunden und Geschwüre, welche durch den von ihnen verursachten Husten nur noch schlimmer werden. Der Reflex muß hior also als ein sehr unzweckmäßiger bezeichnet werden. Weiter kann der Hustenreflex auch von anderen Organen ausgehen, so vom Ohr (Ohrhusten), vom Magen (Magenhusten) etc., und nützt dann für die Beseitigung der Ursache natürlich ebenfalls nicht das geringste. Noch merkwürdiger ist der bysterische Husten, welcher überhaupt durch keinen Reflex ausgelöst wird, sondern auf psychischen Ursachen, nämlich auf falschen Vorstellungen beruht. Der Keuchhusten endlich geht zwar mit katarrhalischen Veränderungen der Respirationsschleimhaut Hand in Hand, ist jedoch häufig nicht im entferntesten den vorhandenen Sekretmassen proportional, sondern viel heftiger und anhaltender und geht bei Kin598

dern häufig mit Erbrechen Hand in Hand. Dadurch werden die Kinder nicht nur furchtbar angegriffen, sondern auch in der Ernährung geschädigt. Aus dem Gesagten gebt hervor, daß es manchmal Sinn hat, der Natur nachzuhelfen und den Husten zu verstärken, während andere Male eine Abschwächung oder gänzliche Aufhebung des Hustensymptoms für den Kranken von Vorteil ist.

Sputum ist ein beim Gesunden so gut wie ganz sehlendes, bei Krankheiten der Respirationsorgane aber häufig vorhandenes, je nach der Krankheit verschiedenartig zusammengesetztes Gebilde, welches meist aus dem Munde als Auswurf nach außen abgegeben wird. Demgemäß bedeutet auch Sputum wörtlich übersetzt "das Ausgespuckte". Bei Tieren sowie bei Kindern wird das Sputum jedoch meist hinuntergeschluckt, kommt also gar nicht nach außen. Nach Ansicht der Alten waren Nasenschleim und Sputa Excrementa cerebri; bei Gehirnkrankheiten strebte man die Ausscheidung der Materia peccans durch Nasenschleim und Sputa an. Diese Irrlehre wurde erst im 17. Jahrhundert durch van Helmont für immer beseitigt. Nach unserer jetzigen Anschauung ist das Sputum eine durch reichen Muzingehalt zähe. halbflüssige Masse, welche außer etwas Speichel das Sekret der Tracheal-, Bronchial- und Larengealschleimdrüsen, einige oder sehr viel weiße Blutkörperchen, abgestoßene Epithelialzellen der Luftwege, Detritus, Staubpartikelchen und wohl stets auch Mikroben enthält. Weiter können Fibringerinnsel, elastische Fasern, rote Blutkörperchen. Kristalle, Kalkkonkremente und andere Dinge darin vorkommen. Von chemischen Bestandteilen sind außer Wasser und Muzin noch Nuklein. verschiedene Eiweißarten, Albumosen, Kadaverin, Putreszin, Hamoglobin und seine Zersetzungsprodukte, eigenartige Stinksubstanzen. eigenartige Formente, Farbstoffe etc. zu nennen. Natürlich ist die Zusammensetzung der Sputa je nach der Art der betreffenden Krankheit, ja selbst nach dem Stadium derselben verschieden und erfordert demgemäß eine verschiedenartige Behandlung. In manchen Fällen ist. was der Arzt oft vergißt, nur exspektative Behandlung nötig, so z. B. bei der kruppösen Pneumonie. Bei chronischen Lungenleiden kommen wir jedoch ohne Mittel meist nicht aus. Viele Aerzte begougten sich früher damit, die Diagnose chronische Bronchitis zu stellen und dabei immer ein und dasselbe Rezept zu verschreiben. Solches Verfahren ist natürlich fehlerhaft, denn es kann sich bei dieser chronischen Bronchitis um trockenen Katarrh, um Bronchorrhöe und Bronchoblenuorrhöe. um putride Bronchitis, fibrinose Bronchitis etc. handeln, d. b. um Krankheitsformen, welche eine zum Teil ganz entgegengesetzte Behandlung erfordern. Auch die einfache Diagnose Phthisis pulmonum genugt noch lange nicht, um das gerade für den vorliegenden Fall richtige pharmakotherapeutische Verfahren einschlagen zu können.

Wir haben fünf prinzipiell verschiedene hauptsächliche Methoden. um pharmakotherapeutisch auf das Sputum einzuwirken. Die erste und scheinbar einfachste besteht darin, daß wir dampfförmige, staubförmige oder tröpfchenförmige Arzneisubstanzen einatmen lassen, bezw. in die Luftwege mittels Apparaten einblasen. Diese Methode leidet an dem prinzipiellen Fehler, daß die Mittel dabei auf den Schlundkopf, Kehikopf und die Luftröhre in sehr starker Konzentration einwirken, während die feineren Bronchien, in denen sehr häufig das Sputum sitzt, von den Mitteln fast unbeeinflußt bleiben. Weiter darf nicht verschwiegen bleiben, daß das Einatmen eines heißen Dampfstromes die oberen Luftwege sehr temperaturempfindlich macht und daher den Menschen zu Erkältungen disponiert. Die zweite Methode bringt gewisse Mittel, wie Zuckerarten, Schleimstoffe oder Saponinsubstanzen, für längere Zeit auf die Schleimhaut des Mundes, Rachens und Pharynx, wo diese die hier vorhandenen Schleimdrüsen zu reichlicher Sekretion anregen. Nun besteht durch Vermittlung von Nerven eine Art sympathetischer Beziehung zwischen den Schleimdrüsen des Pharynx und denen des Larynx und der tieferen Luftwege. Dank dieser Beziehung fangen auch die Schleimdrüsen der tieferen Luftwege zu sezernieren an, wenn die des Pharynx es tun. So lüßt sich relativ einfach eine Vermehrung und Verdunnung der Sputa und damit eine "Lösung des Hustens" erzielen. Die dritte Methode erfordert Einführung der Mittel in den Magen; durch Reizung der Schleimhaut desselben entsteht jener schon S. 519 besprochene Reflex, der, falls er stark ist, zu Erbrechen führt, falls er aber schwächer ist, nur Nausea veranlaßt. Diese Nausea ist mit einer Sekretionsvermehrung nicht nur der Munddrüsen (Speichel- und Schleimdrüsen), sondern auch der Drüsen der Luftwege verbunden. In diese Gruppe gehören also die Magenbrechmittel und die ihnen verwandten Substanzen. Einige Substanzen, wie Quillaja und Senega, gehören sowohl zur zweiten als zur dritten Gruppe. Die vierte Methode der Wirkung erfordert Uebergang der Mittel ins Blut; mit dem Blute gelangen sie dann zu gewissen zentralen oder peripheren Nervenapparaten, welche mit der Sekretion in den Luftwegen oder deren Entleerung zu tun haben. Die fünfte Methode der Wirkung erfordert nicht nur Uebergang der Mittel ins Blut, sondern auch noch Wiederausscheidung derselben durch die Lunge oder die Bronchialdrüsen in die Luftwege, wobei die gewünschte Beeinflussung der Sputa erfolgt. Erst nach diesen Erörterungen können wir zu der Frage übergehen, welche Ursachen uns zur Verordnung von Lungenmitteln veranlassen können. Prinzpiell können wir folgende Gruppen von Ursachen, die sich allerdings zum Teil decken, unterscheiden: 1. Störende Reflexe von außerhalb des Thorax; so bei Ohrhusten, Magenhusten, Nasenasthma, Stimmbandulzerationen. 2. Re-

flektorischer Husten, der von den im Thorax gelegenen Luftwegen ausgeht; so bei Bronchitis, Phthise, Lungengangrän. 3. Sekretanomalien der Atemwege; das Sekret kann z. B. zu dickflüssig, ja zum Teil fest, es kann zu spärlich, zu reichlich, zu reizend, endlich kann es stinkend sein. 4. Anatomische Veränderungen der Schleimhaut der Luftwege, bestehend in Schwellung, Katarrh, Ulzeration, Geschwürbildung 5. Anwesenheit von spezifischen Bakterien in den Luftwegen und dem Gewebe der respiratorischen Organe; ich nenne beispielsweise Pneumoniekokken, Tuberkelbazillen, Gangränbakterien. 6. Anwesenheit von Fremdkörpern in den Luftwegen, wie Kieselstaub, Baumwollfasern, Kohlepartikelchen. 7. Krampfhafte Zusammenziehung der Bronchien. 8. Zirkulationsstörungen in der Lunge; so z. B. bei Hämoptoë der Phthisiker und bei nicht kompensierten Herzfehlern. 9. Krankheiten der Thoraxwandungen, wie Trauma der Rippen, trockene Pleuritis, Interkostalneuralgie. - Der Angriffspunkt der Lungenmittel kann nach dem vorstehenden natürlich ein sehr verschiedenartiger sein: 1. Das Mutel richtet sich gegen die Mikroben. 2. Das Mittel desodorisiert die von den Mikroben hervorgebrachten stinkenden Substanzen. 3. Das Mittel begünstigt die Heilung der vorhandenen Schleimhautwunden. 4. Das Mittel stillt zentral oder peripher die oft vorhandenen heftigen Schmerzen. 5. Das Mittel mindert die Hustenreflexe. 6. Das Mittel steigert die Hustenreflexe. 7. Das Mittel vermehrt und verdüngt die Schleinhautsokrete. 8. Das Mittel vermindert die Schleimhautsekrete oder benimmt ihnen wenigstens den wässerigen Charakter. 9. Das Mittel bringt die krankhaft kontrahierte Bronchialmuskulatur zur Erschlaffung. 10. Das Mittel beseitigt die vorhandenen Zirkulationsstörungen in der Lunge. 11. Das Mittel wirkt ableitend auf die Haut oder auf den Darmkanal. 12. Das Mittel wirkt reizend oder reizmindernd auf das Atemzentrum.

Vorkommen in der Naturheilung. Husten und Expektoration werden vom Organismus auch ohne unser Zutun teils hervorgerufen, teils wieder beseitigt. Wir ahmen mit unseren Mitteln nur die Natur nach und korrigieren sie, wo sie durch ihre Bestrebungen entweder das Ziel nicht erreicht oder über das Ziel hingusschießt.

Methodik der Untersuchung. Viele der hier nochmals zu nennenden Mittel gehören in Gruppen, welche früher schon abgehandelt worden sind; die Methodik ihrer Untersuchung kann daher hier übergangen werden. Solche Mittel sind z. B. Kokain, Quillajarinde, Jod, Karbolsõure, Digitalia, Ipekakuanha.

Eine weitere Anzahl von Mitteln, welche hier wohl besprochen werden könnten, gehört zu den Narkotika und wird ausführlich weiter unten abgehandelt werden.

Es bleiben also nur die Expektorantien im engeron Sinne übrig: nur auf diese beziehen sich daher die nachstehenden Angaben.

Eine erste Reihe von Versuchen prüft nach den S. 522 gegebenen Vorschriften, ob das Mittel bei größeren Dosen Erbrechen erregt, oder ob es wenigstens den Brechmitteln darin ähnelt, daß es Nausea macht. Je vollkommener das Nauseastadium entwickelt ist und je sicherer das Erbrechen bei nauseosen Dosen vermieden werden kann, desto besser paßt das Mittel als Expektorans.

Um die Einwirkung auf die Speicheldrüsenabsonderung genauer zu prüfen, empfiehlt es sich in einer zweiten Reihe von Versuchen. Kanülen in die Speichelgänge von teils narkotisierten, teils kurarisierten Hunden einzuführen und vor und nach der Applikation der Substanz die Menge und den Trockenrückstand des Speichels quantitativ zu bestimmen. Einige unserer Mittel vermehren, andere vermindern die Speichelabsonderung. Mit der Vermehrung pflegt eine Abnahme des Trockenrückstandes und mit der Verminderung der Speichelmenge eine Zunahme des Trockenrückstandes verbunden zu sein.

Eine dritte Reihe bezieht sich auf Frösche, deren Nickbautdrüsen unter dem Mikroskop betrachtet werden. Das Mittel wird teils lokal aufgetragen, teils subkutan eingespritzt. Die Nickhaut kann dazu exstirpiert sein oder sich noch am kurarisierten Frosche befinden. In letzterem Falle zieht man sie über die Kornen, exstirpiert den Bulbus mit Ausnahme der Kornea und füllt den Raum mit dem abgeschliffenen Ende eines entsprechend dicken Glasstabes aus, der von unten beleuchtet wird. So kann man tagelang die Sekretion der Nickhautdrüsen unter der Einwirkung von lokal aufgebrachten oder subkutan eingespritzten Mitteln studieren. Fast alle Mittel, welche diese Drüsen zur Sekretion anregen, wirken auch auf die Schleimdrüsen des Respirationstraktus beim Menschen und bei den Säugetieren analog. Da die Nickhautdrüsen auch noch nach Exstirpation der Nickhaut sich zur Sekretion bringen lassen, so ist dadurch der Beweis erbracht, daß die Schleimdrüsen in ihrer Absonderung vom Blutgefäßsystem und vom Zentralnervensystem unabhängiger sind als man meist denkt.

Eine vierte Reihe untersucht die Einwirkung des teils lokal, teils innerlich oder subkutan beigebrachten Mittels auf die Kehlkopfschleimhaut. Man kann diese Versuche ganz gut am Menschen mit Hilfe des Laryngoskopes ausführen. Zu Voruntersuchungen eignen sich die Katze und der Hund, deren laryngoskopische Untersuchung mit Hilfe des Spiegels nach vorheriger Kurarisierung bequem ausführbar ist. Beim Hahn läßt sich der obere Kehlkopf direkt vom Munde aus ohne Hilfsapparate und ohne Narkose mit der Hand sichtbar machen. Für kurzdauernde Versuche kann man bei tief narkotisierten Säugetieren den Kehlkopf vorsichtig in der Medianlinie spalten und von Zeit zu Zeit aufklappen. Schwellung, Rötung, Hypersekretion, Blaßwerden und Trockenwerden der laryngealen Schleimhaut und namentlich der

Stimmbänder ist dabei leicht wahrzunehmen. Ueber die Form der Stimmritze und die Bewegung der Stimmbänder gibt dagegen die laryngoskopische Untersuchung besseren Aufschluß.

Eine fünfte Reihe untersucht an kurarisierten oder narkotisierten Katzen, Hunden und Kaninchen, nachdem die Luftröhre durch Längsschnitt eröffnet worden ist, die Trachealschleimhaut unter Einwirkung des teils lokal aufgetragenen, teils subkutan oder intravenös einverleibten Mittels auf Farbe, etwaige Schwellung und auf Sekretion. Man tut gut, nur von Zeit zu Zeit die durchschnittenen Ringe auseinanderzuziehen und hineinzuschauen, nachher aber wieder den natürlichen Verschluß eintreten zu lassen, denn nur in diesem Falle bleibt die Schleimhaut einigermaßen normal.

Eine seichste Reihe untersucht mit Hilfe des Mareyschen Tambours, des Plethysmographen und anderer Apparate, ob die Form, die Anzahl und die Tiefe der Respirationen bei Tieren sich durch das Mittel beeinflussen läßt. Falls das Mittel die Intensität der Atmung steigert, muß untersucht werden, ob es dies auch tut, wenn man durch Gifte, wie z. B. durch Morphin oder Chloralhydrat, vorher absichtlich die Atmung recht flach und langsam gemacht hat. Betreffs vieler Einzelheiten sei auf mein Lehrb. d. Intox. Bd. I, S. 241—244 verwiesen.

Eine siebente Reihe von Versuchen bezieht sich auf das Kaliber der Bronchien. Da es Krankheiten gibt, welche einen Spasmus der Bronchialmuskeln bedingen, müssen wir experimentell unsere Mittel daraufhin prüfen, ob sie einen solchen Spasmus, der stets refiektorischer Natur ist, zu beseitigen im stande sind. Zu diesem Behufe führt man einen mit einem kleinen Gummiballon endenden Katheter in den Hauptbronchus eines tracheotomierten Hundes ein, bläst den Ballon auf und verbindet den Katheter mit einem Mareyschen Registrierapparat. Mittel, welche den Bronchialspasmus der Asthmatiker beseitigen, bringen auch die Bronchien des normalen Hundes zur Erweiterung und lähmen die Vagusüste, deren Reizung sonst Bronchialkontraktion hervorruft.

Alle auf das eigentliche Sputum und auf den Husten bezüglichen Versuche müssen an geeigneten Patienten gemacht werden. Dabei ist festzustellen, ob sich unter Einwirkung unseres Mittels die Farbe, die chemische und morphotische Zusammensetzung, die Menge, die Konsistenz und der Geruch des Auswurfs ändert. Natürlich ist nebenbei darauf zu achten, ob das Mittel etwa trotz günstiger Wirkung auf Husten und Auswurf den Appetit mindert, Durchfall oder Erbrechen macht und sonstige Störungen hervorruft.

Die Indikationen unserer Mittel sind eigentlich schon in dem S. 599-600 Gesagten mit enthalten. Ich fasse dieselben nochmals folgendermaßen zusammen. Wir geben respiratorische Mittel

- Um auf die Atmung zu wirken, und zwar um dieselbe
 a) zu verstärken, b) abzuschwächen, c) weniger dyspnoisch zu machen.
- Um Schmerzen, Neurosen und störende Reflexe, welche mit den Respirationsorganen zusammenhängen, zu vermindern.
- 3. Um Wunden, Zerstörungsprozesse, Katarrhe und Schwellungszustände im Gebiete der Atmungsorgane zu beseitigen.
- 4. Um Mikroben, welche sich in den Atmungsorganen eingenistet haben, unschädlich zu machen.
- Um Abnormitäten der Blutgefäße im Gebiete der Atmungsorgane zu beseitigen a) bei Lungenblutungen, b) bei Herzfehler mit Stauung im Lungenkreislauf, c) bei Lungenödem.
- 6. Um auf den Husten und die Expektoration zu wirken, und zwar a) wo Sekretverhaltung vorliegt, oder wo die Absonderung sehr reichlich und dünnflüssig ist, oder Lungenödem droht, den Husten anzuregen; b) wo er unablässig den Patienten quält, ihn weniger häufig und weniger heftig zu machen; c) wo er trocken und bellend ist und Sputa fehlen, ihn unter Auftreten von Sputis und Rasselgeräuschen weich und feucht zu machen; d) wo stinkende Zersetzungsvorgänge in erweiterten Bronchien oder ulzerösen Kavernen vorliegen, die Sputa zu desodorisieren.
- 7. Um von den Respirationsorganen ableitend auf die Haut oder auf den Intestinaltraktus zu wirken. Gerade diese jahrtausendealte Indikation ist jetzt wieder ganz modern.

Kontraindikationen bestehen namentlich in folgenden Fällen:

- Wo Lungenödem droht, darf weder ein den Husten beseitigendes Narkotikum noch ein die Sekretion mehrendes und verdünnendes Expektorans gegeben werden.
- 2. Wo Trockenheit in den Luftwegen und Bellhusten besteht, darf kein die Sekretion minderndes Mittel gegeben werden.
- 3. Wo Lungenblutung droht, darf kein den Husten vermehrendes oder verstärkendes Mittel gegeben werden.

Die Formen der Darreichung für unsere Mittel sind außerordentlich mannigfaltig. Von innerlichen nenne ich Spezies, Pulver,
Pillen, Pastillen, Tabletten, Trochisken, Morsellen, Konfektionen,
Bonbons, Lederzuckerpasten, Tropfen, Mixturen, Solutionen, Schüttelmixturen, Saturationen, Emulsionen, Infuse, Dekokte. Zur Applikation
in die Luftwege dienen Arzneimittel, welche mit Hilfe von Aetzmittelträgern, Pinseln, Pulverbläsern, Sprayapparaten, Gasometern,
Inhalationsapparaten und -maschinen, Dampfentwicklern, Zigaretten etc.

verabfolgt werden. Gerade auf diesem Gebiete hat die moderne Technik Erhebliches geleistet. Auch subkutane Verabfolgung kommt vor, so z. B. bei Atropin und Pilokarpin. Acußerliche Verwendung haben Lungenmittel beim Volke seit alters immer gefunden; neuerdings verhält sich auch die Wissenschaft dieser Anwendungsform gegenüber nicht mehr so ablehnend.

Die Mittel im einzelnen gruppieren sich am besten in folgender Weise:

1. Uneigentliche Mittel und Mechanika. Schutz vor Erkältung ist bei keiner Art von Kranken so nötig als bei Lungenkranken. Im Winter Lungenkranke nach dem Suden zu senden hat jedoch nur dann Sinn, wenn diese Patienten begutert genug sind, um von da ab jeden folgenden Winter auch wieder dorthip gehen zu können. Wo man darauf nicht rechnen kann, da suche man lieber den Kranken methodisch durch Abhartung an den heimischen Winter zu gewöhnen. Da auf hohen Borgen und auf dem Meere weniger Staub und Bazillen in der Luft vorkommen als in den Ebene, hat man Höhenkuren und Seeroisen bei zu Phthise neigenden Personen schon oft mit Erfolg verordnet. Von dem gleichen Gesichtspunkt ausgehend hat man freilich auch oft kritiklos schwer Tuberkulose nach dem Hochgehirge gesandt. Man bedenke jedoch, daß dort zunächst Dyspnoe eintritt und leicht zu Hamoptoe führen kann. Bei Asthma tut Luftveränderung gut, und zwar bei einigen Asthmatischen der Aufenthalt an der See und bei anderen der im Hochgebirge. Unter Stickstoffatmung verstehen wir die Einatmung einer an Sauerstoff kunstlich arm gemachten Luft (bis unter 100 a O2). Bei Einatmung derselben nehmen die Respirationen nicht wie auf hohen Bergen an Frequenz, sondern an Tiefe zu. Das Stickstoffatmen bat daber die Bedeutung einer Atemgymnastik und hat die glaube Bedeutung wie andere Formen der Atemgymnastik, d. h. es ist bei Menschen, welche noch keine Destruktionserscheinungen von seiten der Langen zeigen, von Nutzen, kann aber im Stadium der Intiltrationen und Kavernenbildung sehr ungunstige Folgen nach sich ziehen. Deshalb hat man die Stickstoffatmung ganz autgegeben. An die Atomgymnastik reihen wir die methodische manuelle Kompression des emphysematos erweiterten Brustkastens, sowie die mit oder ohne Einreibung von Salben vorgenommene Massage des Thorax z. B. bei Interkostalneuralgie. Das Einatmen von komprimierter Luft und das Ausatmen in verdunnte Luft hat namentlich bei Emphysem viel Anwendung gefunden und mindert dabei die Zyanose. Nie darf die Luft, welche Lungenkranke atmen, ganz trocken sein; sie soll vælmebr mindestens 75% der relativen Sättigung an Wasserdampf enthalten Atmung von reinem Sauerstoff teils mit, teils ohne Druckerhöhung kommt bei Intiltration, Zerstörung oder Kompression großer Lungenabschnitte, sowie bei traumatischen Lasionen und bei Neuroson, welche die Bewegung des Thorax beschränken, in Betracht. Ueber den Wert der Sanatorien für Tuberkuloso habe ich hier nicht zu reden; sie wirken nach verschiedenen Richtungen hin sehr nützlich. Weiter ist die Hydrotherapie in Form von Bädern, Duschen, Einwicklungen far Lungenkranke jetzt sehr in Aufnahme gekommen und muß in Sanatorien für Langenkranke mit Berücksichtigung finden. In nicht

wenigen Fällen schwindet dabei das Fieber und die Neigung zum Schwitzen; der Appetit steigt, und das Körpergewicht nimmt zu. Bader mit kalten Duschen und feuchte Einwicklungen passen auch für die Behandlung der Kapillarbronchitis. - Bei Katarrh der Trachea und der größeren Bronchien spielt die örtliche Diaphorese eine wichtige Rolle; wie oft verschwindet nicht Heiserkeit schon nach 10stundiger Einwirkung eines Prießnitzschen Umschlages! Von Apparaten bei Emphysem und ähnlichen Lungenerkrankungen nenne ich Schreibers Kompressorium und Roßbuchs Atmungsstuhl. Luftkissen, welche genau der Körperform angepaßt sind und von einem pneumatischen Apparate aus bei jeder Exspiration mit komprimierter Luft unter bestimmtem Druck gefullt werden, erweisen sich namentlich bei Thoraxdeformitäten nach Pleuritis, Atelektase und bei Emphysem recht brauchbar. In das Gebiet der Chirurgie gehört die Thorakozenthese, die Rippenresektion zum Zweck der Empyembehandlung, die Eröffnung wandständiger Kavernen. Kurze Erwähnung verdienen auch Aderlaß, Blutegel und Schröpfköpfe, die bei Pneumonie und Pleuritis zur Verwendung kommen. Als mechanisch wirkend sind endlich noch Kristallpulver aus Benzoesaure oder Goldschwefel anzusehen, welche mit Zucker oder Pulvis gummosus gemischt trocken auf die Zunge gebracht werden, am Rachen und Gaumen stundenlang bangen bleiben und hier zu Räuspern und Husten Anlaß geben. In Pillenform gereicht, entfalten sie diese lokale Wirkung keineswegs.

2. Früher schon besprochene Mittel, welche in ihrer Eigenschaft, als respiratorische Mittel zu wirken, hier nochmals aufgezählt werden müssen, gibt es in vielen Gruppen. Wir wollen dieselben wenigstens kurz beruhren. Die Nutrientien kommen namentlich bei Phthisis incipiens in Betracht: jo mehr der Patient an Gewicht zunimmt, dosto sicherer darf man auf Schwund des tuberkulösen Prozesses rechnen. Mit Unrecht hat man fruher nur dem Lebertran derartige Wirkungen zugeschrieben. Ueber die Zuckerarten wird weiter unten nochmals gesprochen werden. - Immunisierend wirkende Mittel hat man gegen die Diphtherie, die Tuberkulose und die Paeumonie in Anwendung gezegen; auch gegen Influenza, Keuchhusten, ja selbst gegen Schnupfen hofft man Heilserumarten herstellen zu können. Ein endgültiges Urteil über den Wert dieser Behandlungsmethoden kann man zur Zeit aber noch nicht geben. - Von den Angiotonika, Kardiotonika und Analeptika spielen Aether, Kampfer, Ammoniak und Moschus als Beseitigungsmittel von Lungenodem und zur Verstärkung der Atembewegungen eine Rolle. Bei Stauung in der Lunge infolge von unkompensierten Mitralfehlern verdienen die Digitalis und ihre Praparate unbedingte Anerkennung, während der Wert derselben bei Pneumonie wohl oft überschätzt wird. Atropin und Skopolamin kommen bei der Behandlung des Asthma, Atropin auch gegen Lungenödem, mit zur Verwendung. Von den Antiseptika kommen die allergittigsten, wie z. B. das Sublimat und die rohe Karbolsaure, höchstens zur Desinfektion des Auswurfs in Betracht. Bei Lungengangran und Bronchitis putrida gießt man mehrmals täglich 20 30 Tropfen Terpentinol auf heißes Wasser und atmet die aufsteigenden Dampfe durch einen umgekehrten Trichter ein. Der Auswurf verliert danach seinen Gestank. Auch das Myrtol und das angenehm riechende Limonen last sich analog verwenden. Wo die Inhalationen nicht zum Zuele führen, da kann man die genannten Mittel auch noch gleichzeitig innerlich in Kapseln zu 02 -05 g

verabfolgen. Die unter dem Namen Ozaena zusammengefaßten, mit Borkenbildung und stinkender Sekretion verbundenen Nasenerkrankungen bedürfen einer spezialistischen Behandlung. Ausspulungen mit milden Antiseptika kommen wie bei der Stinknase so auch bei Pyothorax in Betracht. Die serose Pleuritis geht nach Darreichung von 6mal täglich 1,0 Natrium salicylicum oft zurück. Auch Jodkalium erweist sich dabei manchmal recht wirksam. Die gegen die Tuberkelbaxillen der Lange zur Verwendung kommenden Mittel wurden schon S. 180-181 und 251-254 berucksichtigt; ich übergehe sie daher bier. - Die Aetzmittel und Häutchenbildner kommen namentlich bei Erkrankungen der Schleimbaut der Naso, des Pharynx and des Kehlkopfes in Betracht. Sie werden mittels Actzmittelträgers, Pinsels, Pulverbläsers oder Sprayapparates appliziert. - Von den Hautreizmitteln spielt bei Pleurstis das Jod außerlich und in den Pleuraraum gespritzt eine Rolle. - Die Hautreizmittel bilden den natürhehen Uebergang zu dem Gebrauche der Derivantia bei Krankheiten der Respirationsorgane. Eine solche Ableitung nach der Außenseite des Halses kommt schon durch die Priegnitzschen Einwicklungen zu stande. Eine Ableitung nach der Haut erreichen wir bei trockener Pleuritis durch Jodpinselungen (als Tinktur oder als Paraffinlösung). durch Senfteige, durch Einreibungen mit Ameisenspiritus, Kampferspiritus, Opodeldok, Terpentinolemulsion (Stokessches Liniment, mit Hilfe von Eidotter bereitet) etc. Bei der Bronchitis skrofulöser Kinder wirken Solbader vertrefflich ableitend. Weiter spielt die Ableitung nach dem Magendarmkanal in praxi eine von den Theoretikern kaum geabute Rolle. Die Bronchitis skrofulöser Kinder läßt sich durch Kurellasches Pulver oft nach dem Darm hin ableiten. Bei Bronchitiden, welche auf Stauung im Unterleibe, Leberanschoppung und Magendarmkatarrh beruhen, bei dem nach Influenza nachgebliebenen Brustkatarrh. sowie beim Husten älterer Personen sieht man vom Gebrauche der Wasser von Karlsbad, Kissingen, Marienbad, Franzensbad, Ems. Bilin, Tarano, Neuenahr etc. vorzügliche Erfolge.

3. Die eigentlichen Expektorantia. Uobertriebene Hoffnungen auf diese Mittel zu setzen und zu glauben, daß man mit ihnen allem auskommen und sogar Schwindsucht heilen konne, ware töricht. Sie aber umgekehrt verächtlich anzusehen, sowie ihre Verwendung zu meiden und zu widerraten, hieße das Kind mit dem Bade ausschutten. Neben den unter 1. und 2 besprochenen Mitteln kommt ihnen eine zwar durch das Tierexperiment s. T. noch nicht bewiesene und wohl überhaupt nie beweisbare, am Krankenbett aber unverkennbare Wirkung zu, von welcher das Volk, selbst wenn wir diese Mittel verbieten wollten, doch Gebrauch machen wurde, wie es auch ohne die wissenschaftliche Medizin davon seit alters Gobrauch gemacht hat. Man bezeichnet die einzelnen Gruppen unserer Mittel nicht selten mit Zusätzen, wie Expectorantia nauseosa, Exp. solventia, Exp. alkalia und Exp. aethereo-oleosa. Einige dieser Gruppen decken sich z. T. Um übersichtlich zu werden, empfiehlt es sich, mindestens die folgenden Unterabteilungen zu unterscheiden.

a) Die nauseosen Expektorantien. Von den S. 525-529 aufgezählten Brechmitteln zeichnen sich Apomorphin, Ipekakuanha und der Brechweinstein dadurch aus, daß sie in kleinen, noch nicht Erbrechen erregenden Dosen eine tur unsere Zwecke hier brauchbare, nicht zu unangenehme Nausea mit reichlicher dünnflussiger Absonderung der Schleimdrusen

der Luftwege veranlassen. Das Apomorphinum hydrochloricum, welches nebenbei auch noch die Intensität der Atmung zu steigern scheint, verwenden wir zu diesem Behufe in Pillenform in milligrammatischen Dosen. Das dem Apomorphin entaprechende Derivat des Kodeins, das Apocodeinum hydrochloricum, hat auffallenderweise keine expektomerenden Wirkungen, sondern ist ein Abführmittel. Von der Radix Ipecacuanhae ist die Sorto aus Rio als Expektoraus der aus Karthagena vorzuziehen. Sie ist namentlich als Infus (0,5: 120,0) früher so unendlich oft und bei so unpassender Gelegenheit als Hustenmittel verordnet worden, daß mit Recht eine Reaktion dagegen entstanden ist. Alle im Infuse enthaltenen Substanzen finden sich in haltbarer Form auch in der Tinctura Ipecacuanhae, die noch dazu billiger ist. Man verschreibe daher lieber letztere und lause mehrmals täglich 5-10-15 Tropfen unter heißes Zuckerwasser nehmen. Aber selbst die Tinktur braucht nicht unbedingt verschluckt zu werden, sondern wirkt auch, wenn wir nur mit warmem Wasser gurgeln, dem 15-20 Tropfen derselben zugesetzt worden sind. In Rußland sind auch Trochisci Ipecacuanhae, welche neben Zucker je 0,01 Wurzelpulver enthalten, als Hustenplätzchen, die im Munde langeam zergehen sollen, offizinell. - Der Tartarus stibiatus kommt namentlich in Form des Brechweins, Vinum stibiatum, als Expektorans zur Verwendung. Häufiger verwendet man ein anderes Antimonpräparat bei Brustkraukheiten, welches schwächer, aber viel nachhaltiger als der Brechweinstein wirkt, nämlich den sogenannten Goldschwefel, Stibium sulfuratum aurantiacum. Seiner Struktur nach ist er Antimonpentasulfid Sb'S'. Er bildet ein orangerotes, wasscruniösliches, leicht zersetzliches Pulver, welches zu 0,02-0.05 mehrmale täglich in Pulvern (namentlich unter Süßholzpulver oder Pulvis gummosus) verordnet wird. Im Munde und Schlunde bleiben die Partikelchen desselben leicht baften und voranlassen auf rein mechanische Weise Räuspern. Im Magen löst sich langsam das dem Praparat als Verunreinigung oft anhaftende Antimonoxyd; im Darmkanal scheint der Goldschwefel unter Bildung von Natriumaulfuntimoniat (Schlippeschem Salz) nach und nach in Lösung zu gehen. Unter allen Umstanden gelangt der Goldschwefel so langsum zur Resorption, daß von Erbrechen keine Rede sein kann, während die hier gewollte nauseose Vermehrung der Schleimdrüsen der Atemwege sicher und nachhaltig eintritt. Mit gleichen Teilen Kalomel und der 10fachen Menge Zucker bildet der Goldschwefel das fruher bei Skrofulose beliebte, aber leicht zersetzliche Plummersche Pulver, Pulvis alterans Plummeri. Wir wurden S 347 die Meerzwiebel unter den Herzmitteln aufgezählt haben, sofern sie nicht ihrer brechenerregenden Wirkung wegen als Ersatzmittel der Digitalis ausgeschlossen werden mußte. Als nausooses Expektorans sind dagegen Bulbus Scillae, Extractum Scillne und Oxymel Scillne neben anderen Hustenmitteln allenfalls verwendbar, namentlich wo es darauf ankommt, nebenbei die Herztätigkeit zu kräftigen. Als Ersatzmittel der Ipekakuanha bei Husten hat man in Amerika im Laufe der Zeit eine ganze Anzahl von Drogen auf den Markt gebracht. Ich will wenigstens die Kozillanarinde von Cocillana Rusbyi und das Kraut der Urechites suberecta nennen. In Nordamerika werden beide als Fluidextrakte tropfenweise verordnet. Ich möchte gegen die Verwendung der Urechitis und ihres Extraktes Verwahrung einlegen, da sie sehr giftig sind, während ich ihre nauseese Wirkung zugebe. Das Kozillanaextrakt wirkt als Expektorans ebenso gut und

ist weit weniger giftig. Ueber die Praparate von Quebracho und Lobelia, welche man ebenfalls zu den nauseesen Expektorantien zählen kann. wird bei den Antasthmatika geredet werden.

b) Kratzen erregende Expektorantien. Es empfichlt sich, zwei durch stark wirkende Saponinsubstanzen ausgezeichnete Drogen hier zunächst zu besprechen, nämlich die Quillajarinde und Senegawurzel. Ersterer wurde schon bei den Phlegmerethistika (S. 410) Erwähnung getan. Thre Wirksamkeit beruht auf zwei darin enthaltenen saponinartigen Glykosiden Quillajasaure und Sapotoxin. Letztere stammt von Polygala Senega (Polygalac.) und wird seit 1785 ärztlich benutzt, nachdem sie vorher lange Zeit hindurch schon Geheimmittel der Indianer gegen Schlangenbisse gewesen war. Vom Stamme der Seneka-Indianer schreibt sich auch ihr Name her. Sie kommt aus mehreren der vereinigten Staaten Nordamerikas zu uns. Während die Quillaja ein mächtiger Baum ist, ist die Senega ein zartos unscheinbares Pflänzchen. Wahrend die Quillajarinde leicht zu beschaffen ist und daher in Unmenge auf den Markt kommt, droht der Senega die völlige Ausrottung, und der Preis derselben geht immer mehr in die Höhe. Während eigentlich nur Polygala Senega verwendet werden soll, kommen jetzt schon verwaudte Spezies reichlich mit auf den Markt, Wie die Quillajarinde, so enthält auch die Senegawurzel zwei wirksame Glykoside, welche aber in geringerer Menge vorhanden sind als bei jener und noch nicht genügend untersucht sind. Man pliegt sie meist mit den Namen Senegin und Polygalasaure zu bezeichnen. Alle vier Glykoside wirken, wenn man die Drogen als Pulver, Infus, Abkochung oder Tinktur einnimmt, im Mund und Rachen nachhaltig schleimbautreizend, veranlassen eine prickelnde und brennende Empfindung, und regen dadurch die Absonderung der Schleimdrüsen an. Im Magen reizen sie die Schleimhaut ebenfalls und veraplassen dadurch bei kleinen Dosen, wie sie hier in Betracht kommen, Nausca, bei größeren Erbrechen und bei noch großeren Magendarmentzundung. Bei Wunden und Geschwüren im Rachen, Magen oder Darm sind sie zu meiden, da sie dieselben stark reizen und von ihnen aus ins Blut gelangen. wahrend sie vom gesunden Magendarmkanal im Gegensatz zu den diuretischen Saponinstoffen fast gar nicht resorbiert werden. Spritzt man sie direkt ins Blut, so machen sie schon in sehr kleinen Mengen Auflesung von roten Blutkorperchen und andere damit im Zusammenhange stehende Störungen. Bei Emführung unter die Haut bedingen sie phlegmonese, sehr schmerzhafte Anschwollungen. Als reizenden Zusatz zu Zahnpulver verwendet man nur die Quillaja; als Expektorans hat man früher mit Unrecht nur die Senegs (10-15 200) benutzt. Die Quillajarinde war schon vor der Ankunft der Europaer in Chile als Waschholz (quillaj = waschen) in Gebrauch; seit 1867 gelangt sie zu gleichem Zweck in den Welthandel; als Expektorans wurde sie von mir vor 22 Jahren eingestihrt. Ungefähr ebenso lange sind die wirksamen Glykoside derselben bekannt. Von russinchen Autoren wurde die Quillaja lokal auch bei Schnupfen, der nicht zum Fließen kommen will, eingeführt. Sie passt in Form von Spulungen und Zerstaubungen der 1-2° sigen Lésungen der remen Quillajasaponme bei Rhmitts sicca und bei Ozaena. Ein derartiges Praparat ist das Saponinum depuratum von Sthamer, während das Saponin anderer Fabriken z. T. aus anderen Saponindrogen dargestellt wird. Doch kommt man in Ermangelung duses Praparates auch mit dem Infusum Corticis Quillagae 5:150 + 50 Glyzenn, oßlöffelweise dem Gurgelwasser oder Nasenspulwasser zugesetzt oder unter

Brusttee getrunken, aus. Fur die Schleimhäute des Auges ist der Stanb der reinen Saponine, aber auch der der Quillaja und der Senega, schädlich. Als letztes Mittel unserer Gruppe möchte ich das seit der Zeit der alten Griechen angewandte, schon mehrfach erwähnte Süßholz, Radix Liquiritiae, nennen. Das darin nuch dem Trocknen neben Traubenzucker und Asparagin enthaltene Glykosid Glyzyrrhizin bedingt eine zunächst suße, später eine zwar nicht brennende aber doch nachhaltig kratzende, dem Erwachsenen widerliche Geschmacksempfindung und leichte Nausea. Die frische Sußholzwurzel hat diese Wirkung nicht und durfte daher wohl eine andere chemische Zusammensetzung haben. Wir verwenden das Sußholz als Pulvergemisch, als Toezusatz, als Extrakt und als Sirup. Von hustenanregenden Pulvergemischen erwähnte ich schon oben die mit Goldschwefel; auch solche mit 2-10% Quillajarindenpulver sind nicht unpraktisch. Offizinell ist von derartigen Gemischen nur Pulvis Liquiritiae compositus, dessen wir 8. 554 als Abführmittel Erwähnung zu tun hatten. Es wird aber ebenso häufig, und zwar in gleicher Dose, auch als Expektorans angewandt. Von säßholzhaltigen Teesorten wurde der Holztes bereits S 267 besprochen. Von größerem Interesse für uns hier ist der Brusttee, Species pectorales. Dieses der Volksmedizm entnommene Mittel ist fast in allen Ländern verschieden zusammengesetzt; fast überall aber enthalt es Rad. Luquiritiae und Rad. Althaeae. In Rußland und Deutschland finden sich darm noch Folia Farfarae, Flores Verbasei, Fructus Anisi und Rhizoma Iridis florentinae. Von Brustteebestandteilen anderer Länder nenne ich Flores Malvae, Flores Rhoeados, Flores Sambuci, Flores Tiliae, Folia Althaeae, Folia Malvae, Fructus Foeniculi, Herba Cerefolii, Herba Hyssopi, Herba Veronicae. Wir kommen auf mehrere dieser Substanzen unten zu sprochen. In einigen Ländern gibt es auch noch eine zweite, in Deutschland, Oesterreich und Rußland leider obsolete Sorte, den Brusttee mit Früchten; Species pactorales cum fructibus, bei welchem noch Feigen (Caricae), Datteln (Dactyli), Brustbeeren (Jujubae), Rosinen (Passulae), Johannisbrot (Siliqua dulcis oder Fructus Ceratoniae) up l Gerstengraupen (Hordeum periatum) hinzukommen. Gerade diese letzte Sorte schmeckt und wirkt besser. Das rohe Süßholzextrakt, vom Volke mit dem aus Liquiritiae korrampierten Namen Lakritz bezeichnet, heißt mit seinem offiziellen Namen in Deutschland Succus Liquiritiae. Es ist fest und bildet dicke, schwarze Stangen. Es enthalt 10 % Glyzyrrhizin sowie 15 % Zucker und Gummi. In Wasser ist es pur zu drei Viertel löslich. Der in Wasser losliche Teil dick eingedunstet, bildet den Succus Liquiritiae depuratus s. Extractum Glycyrrhizae depuratum. Präparate und Mischungen, welche diese beiden Succusarten enthalten, werden wir unten (S. 613-614) kennen lernen.

c) Mucilaginosa und Saccharina als Expektorantien. Schleim- und Zuckerlösungen auf Schleimhäute aufgepinselt vermehren die Absonderung der Schleimdrüsen. Bringt man daher solche in den Mund und laßt sie mit dem Schlund in Berührung kommen, so tritt zunächst vermehrte Schleimabsonderung im Schlundkopf, sodann im Kehlkopf und den darunter gelegenen Teilen des Atemapparates ein. So erklart sich die von den verschiedensten Naturvölkern unabhängig voneinander gefundene Tatsache, daß Schleim- und Zuckerstoffe hustenlösend wirken. Die Zahl der hierher gehörigen Drogen und Präparate ist sehr groß. Wir haben S. 126—127 die wichtigsten offizinellen Schleim stoffe bereits kennen gelernt, wie z. B.

Gummi srabicum, Radix Althaeae, Folia Aithaeae, Flores Malvae, Folia Malvae, Flores Verbasci. Gerade diese Pflanzen fanden wir vorhin auch im Brusttee einzelner Länder. Unter dem Namen Schleim, Mucilago, sind in einzelnen Ländern dickliche schleimige Flussigkeiten offizinell, wie z.B. Mucilago Gummı arabici, Mucilago Tragacanthae, Mucilago Salep. Mit Zucker und anderen Expektorangien versetzt lassen diese sich für Brustkranke gut verwenden. Von Schleimarten der Volksmedizin, welche im Hause des Patienten oft bergestellt werden, nenne ich die Abkochung von islandischem Moos (vergl. S. 504) und von irlandischem Perlmoos (S. 126, Nr. 8). Letzteres wird neuerdings mit Recht in der Medizin vom Agar-Agar (S. 126, Nr. 9) verdrängt, da es sich durch jede Köchin ohne Muhe mit Fruchteaft, Wein und Zucker etc. zu sehr wohlschmeckenden expektorierend wirkenden Speisen verarbeiten läßt. An die eigentlichen Schleime schließen sich die sogenannten Pektinstoffe, welche das Erstarren der vorsichtig eingekochten Fruchtsafte zu Gelee bewirken. Bei stärkerem Erhitzen verflüssigen sich bekanntlich diese Geleearten wieder. Als Expektorantien sind alle nicht sehr sauren Geleearten gut geeignet. Man verschreibt sie natürlich nicht aus der Apotheke, sondern halt sie im Hause des Patienten vorrätig. Da alle diese Golecarten Zucker enthalten, bilden sie den Uebergang zu den Zuckerarten und ihren Praparaten als Expektorantien, welche wir früher schon fast alle aufgezählt haben. Sie sind beim Publikum noch beliebter als die Schleimstoffe, werden übrigens auch mit diesen sehr oft kombiniert. Von Zuckerpräparaten nenne ich nur beispielsweise Gerstenzucker, Malsbonbons, Brustmorsellen, Honig, Sirupus simplex. Von Kombinationen mit Schleimetoffen seien Pulvis gummosus, Mixtura gummosa, Sirupus gummosus, Sirupus Althaeae, Sirupus Amygdalarum, Pasta Althaeae (Eibischpaste, weiße Reglinse, Lederzucker) und die Species pectorales cum fructibus genannt. Viele derartige Praparate liefert heutzutage nicht mehr der Apotheker, sondern der Zuckerbäcker und der Fabrikant. Auch Gemische der Zuckerstoffe mit Quillaja, Senega und Süßholz sind von trefflicher Wirkung; ich nenne s. B. Sirupus Liquiritiae, Sirupus Senegae und ein gemischtes Pulver aus Cort. Quillajae 5 + Pulvis gummosus 50, messerspitzenweise mehrmals täglich unter heiße Milch gerührt zu nehmen.

d) Die Alkalien und alkalischen Erden als Expektorantien. Den fixen kohlensauren und doppeltkohlensauren Alkalien (Kalium, Natrium und Lithium) kommen, falls man sie in geeigneter Konzentration warm auf Schleimdrüsen direkt aufbringt, zwei Wirkungen zu: sie lösen den bereits abgesonderten Schleim auf und reizen die Drüsen zu neuer, reichlicher Schleimproduktion. Aus diesem Grunde sind Inhalationen zerstäubter alkalischer Wüsser bei Katarrhen der Instwoge schon längst überall eingebürgert. Zumischung von Chlornatrium in der Konzentration mindestens der physiologischen Kochsalzlösung erhöht die Wirkung dadurch, daß es die zerstäubten Wässer verträglicher macht. Bei leichten Katarrhen genügt auch zerstäubtes Kochsalzwasser allein für sich schon, um eingeatmet den Zustand zu bessern. Trinkt man alkalische Wässer, so kommen sie zwar nicht mit dem Kehlkopf aber doch mit dem Pharvux in direkte Berührung und wirken hier wie die Schleim- und Zuckerstoffe, d. h. indirekt auf die Drusen des Kehlkopfes, der Traches und der Bronchien. Weiter aber gelangen sie vom Magen und Darm aus ins Blut und wirken

auch von hier aus oft recht nützlich. Ueber das Wie läßt sich freilich streiten. Bei Katarrhen hat die von ihnen anfangs verursachte Vermehrung der Schleimhautsekretion die Tendenz, nach dem Aussetzen der Zufuhr der Mittel in den normalen Zustand überzugehen. Von in der Apotheke hergestellten Lösungen zum Zerstäuben mittels geeigneter Apparate werden z. B. solche aus Kalium bicarbonicum purum und Natrium bicarbonicum purum 0,2-2,0: 100,0 verwandt. Bei Pharyngitis sicca leisten sie Ausgezeichnetes; aber auch bei Kehlkopf- und Luftröhrenkatarrh sind sie von Nutzen. Von den alkalischen Erden mag das von einigen gerühmte Kalkwasser, Aqua Calcis, genannt werden, welches aber in den Atemwegen rasch zu kohlensaurem Kalk wird und dadurch seine Wirksamkeit verliert. Von natürlichen hierher gehörigen Mineralwässern haben wir alkalische Wässer und neutrale, d. h. Kochsalzwässer zu unterscheiden. Bei beiden ist meist noch freie Kohlensäure vorhanden, welche auch an sich die Fähigkeit besitzt, Schleimdrüsen zur Sekretion anzuregen. Ein Teil dieser Wässer wirkt innerlich eingeführt gleichzeitig als Ableitungsmittel auf den Darm und deckt sich daher mit den S. 515 bis 517 angeführten.

Die berühmtesten alkalischen Wässer sind die von Ems, welche wir S. 517 bereits in der Gruppe der alkalisch muriatischen Säuerlinge kennen gelernt haben. Nächst dem Emser Kränchen ist das Wasser von Selters unter warme Milch gemischt bei Heiserkeit zu trinken eine der populärsten Verordnungen. Fust ebenso oft läßt man das Emser Wasser zerstäubt inhalieren. In Ems werden meist beide Applikationsmethoden nebeneinander benutzt. Die dortigen Inhalatorien können als Musteranstalten gelten. Betreffs der in solchen Inhalatorien sowie im Hause der Patienten verwendeten Inhalationsapparate mögen folgende Angaben zur Orientierung dienen. Wir können prinzipiell folgende Gruppen von Apparaten unterscheiden. Bei der ersten Gruppe wird die einzustmende Flussigkeit, welche kalt oder warm sein kann, durch eine Druckpumpe mit Gewalt im Strahl gegen eine feste Platte getrieben, wo sie beim Anprall zu einem feinen Regen zerstäubt. Derartige Apparate stammen von Sales-Girons, Schnitzler und vielen anderen. Ein Teil derselben ist transportabel; von den nicht transportabeln ist der durch einen Motor getriebene mit Windkessel versehene Wassmuthsche Zerstäuber vielfach im Gebrauch. Er wird außer in Ems auch in Reichenhall, Kirchberg bei Reichenhall, Oeynhausen, Barmen, Baden-Baden, Kreuznach, Aachen, Kolberg, Meran etc. benutzt. Er hat den großen Vorteil, daß viele Personen gleichzeitig von der Zerstäubung profitieren können. Bei der zweiten Gruppe von Apparaten wird die zu zerstäubende Flüssigkeit von einem Strome komprimierter Luft angesaugt, mit fortgerissen und zerstäubt. Nach diesem Prinzipe sind seit Bergson und Richardson zuhlreiche handliche Zerstäubungsapparate konstruiert. Falls der Apparat für den Schlund eingerichtet ist, pflegt er mit einer spatelartigen Vorrichtung zum Niederdrücken der Zunge verbunden zu sein. Die dritte Gruppe von Apparaten ist der zweiten ähnlich, nur wird die Zerstäubung der Flüseigkeit nicht durch komprimierte Luft, sondern durch einen Dampfstrom bewirkt, den ein mit kochendem Wasser gefüllter, durch eine Flamme fortwährend erhitzter Kessel liefert. Der erste derartige Apparat stammte von Siegle. Er existiert in zahlreichen Modifikationen und findet sich im Besitze fast aller Patienten mit Krankheiten der Atemwege. Meist wird er mit einem gläsernen

Vaginalspekulum in Verbindung gebracht, durch welches die allzubreite Verstättbung der Flüssigkeit eingeschränkt und der Patient vor dem Durchnaßtwerden geschützt werden soll. Von Seige, dem letzten Verbesserer dieses Apparates, wird das Spekulum verworfen und der Patient durch eine Schurze geschutzt. Die zu zerstäubende Flussigkeit kann bei der Modifikation von Jahr durch ein von omer zweiten Flamme erhitztes Wasserbad ebenfalls beliebig erwarmt werden. Solche Jahrsche Apparate finden außer in Ems such in Reichenhall, in Manster am Stein, in Herrenalb im Schwarzwald, in Meran etc. regelmäßige Benutzung Erhitzt man nicht die zu zerstäuben ie Flussigkeit, sondern die zum Munde führende, in diesem Falle etwas verlängerte, aus Metall und Glas konstruierte, spekulumartige Rohre, so erhist man den sogenannten norwegischen oder Störmerschen Inhalator. Der Sinn der Erhitzung ist der, daß die Flüssigkeitstropichen sich in Damp! verwandeln sollen, und daß das in Wasser unlösliche Aetzmittel in Form eines anßerordentlich feinen Staubes mit dem Dampf fast bis in die Alveolen eingesogen werden soll. Zwei neuerdings sehr oft benutzte Modifikationen von Apparaten für einzelne Patienten sind der Bullingsche und der Heryngsche. Beim Bullingschen Apparat kann die Temperatur der zerstäubten Flüssigkeit nicht nur varitert, sondern auch genau abgelesen werden; ferner ist die Zerstäubung eine außerordentlich feine. Der Heryngsche Apparat hat ähnliche Vorzüge. Soviel über die Apparate. Außer den Emser Quellen werden auch die alkalischen Mineralwässer von Vichy, Bilin, Gleichenberg, Obersalzbrunn, Lippspringe etc. vielfach zu Inhalationen und dabei auch gleichzeitig innerlich benutzt.

Von den neutralen Kochsalzwässern werden eine große Anzahl zum Inhalieren und die sogenannten Kochsalztrinkwässer daneben auch noch innerlich verwendet. Letztere enthalten nicht über 1,5% Kochsalz und außer dem bei einigen vorbandenen Lithium wenig sonstige Bestandteile. Ich penne Baden-Baden (+ 62°), Wiesbaden (+ 68'), Nauheim (+ 21"), Soden, Salzschlirf (Bonifaziusquelle), Homburg (Elisabethbrunnen), Durkheim, Frankenhausen und zahlreiche andere. Nuht selten sendet man Lungenkranke, statt sie Kochsalz mittels Apparaten inhalieren zu lassen, nach Orten, wo sie Gradierwerke finden, die zum Zweck der Konzentrierung der für Salzgewinnung bestimmten Sole dienen. Die Sole sickert dabei bekanntlich aus beträchtlicher Hohe über hausboch aufgeschichtete Reiser. Dabei entsteht, namentlich fells Wind weht, eine feine Zerstäubung deraelben und gleichzeitig bildet sich Wasserstoffauperoxyd (und nicht etwa Ozon). Der Aufenthalt neben den Gradiergerusten ist im beißen Sommer nicht unangenehm; die kuhle, feuchte, mit salzbaltigen Tröpfehen geschwängerte Luft wirkt bei Patienten mit chronischem trockenem Katarrh der Luftwege sekretverfüssigend und dadurch expektorierend. Man pflegte früher Salzungen nachzurühmen, daß es das für Patienten am besten eingerichtete, mit gesättigter Sole gespeiste, gedeckte und mit Giaswandungen umgebene Gradierhaus habe. Aber auch Elmen, Kissingen, Kösen, Rothenfelde, Orb, Reichenhall etc. haben Gradierwerke, welche von Patienten der genannten Art oft aufgesucht werden. Daß der Aufenthalt an Gradierwerken weniger intensiv wirkt als eine richtige Inhalationskur, ist selbstverständlich. - Als Anhang an die fixen Alkalien emptiehlt es sich, den Schwefel und das Ammoniak zu besprechen. Wie 8. 554 dargetan wurde, geht der eingenommene sehr feinpulverige Sohwefel unter Einwirkung der alkalischen Darmsäfte langsam in Schwefelalkali

(Natriameulfhydrat) über, wird als solches resorbiert und zum Teil durch die Respirationsorgane ausgeschieden, wobei unter Einwirkung der Kohlensäure der Exspirationsluft freier Schwefelwasserstoff und saures kohlensaures Alkali entsteht. Sowohl das Schweselalkali als der Schweselwasserstoff wirken aber auf die Schleimabsonderung aller Schleimhäute. mit denen sie in Beruhrung kommen, als Reiz. So erklärt sich die expektoricrende Wirkung des Pulvis Liquiritiae compositus. Daß dieses außerdem ableitend auf den Darm wirkt, wurde schon oben erwähnt. Man hat versucht das Einnehmen des Schwefelpulvers durch Einatmen teils von Schwefelwasserstoff teils von schwefliger Säure (Lignosulfitatmung) zu ersetzen. Beides ist bedenklich. Betreffs der Schwefelbader sei auf S. 434 435 verwiesen. Daß man als Ersatzmittel des Schwefels auch das Ichthyol (vergl. ebenda) innerlich als ein vorzügliches Expektorans bei chronischen Katarrhen der Luftwege, ja als ein Spezifikum bei Phthise empfohlen hat, sei zum Schluß noch kurz bemerkt. Es wurde zeitweise nicht nur eingeatmet (in zerstäubter Form) und eingenommen (in Kapseln und Pillen), sondern auch in wandständige Kavernen durch die Brustwand hindurch eingespritzt (in 5 - 15 piger sterilisierter Lösung).

Von den Ammoniakalien stehen mehrere seit alter Zeit als Expektorantien in hohem Ansehen, da ihnen bei innerlichem Einnehmen unzweifelhaft die lokale Wirkung zukommt, im Schlund Schleim zu losen und eine reichliche dünnflüssige Absonderung der Schleimdrüsen anzuregen. Es ist denkbar, daß diese Wirkung, wenn sie im Rachen ausgelöst wird, analog auch im Kehlkopf vor sich geht. Ob vom Blute aus minimale Ammoniakmengen als Karbonat in die Exspirationalust und in das Sekret der Drusen der Luftwege übergeben, ist nicht sicher. Die Hauptmenge des freien, des karbaminsauren und kohlensauren Ammoniaks wird rasch in der Leber in Harnstoff umgewandelt und dadurch unwirksam gemacht. Das am starksten als Expectorans solvens wirkende Praparat ist der Liquor Ammonii anisatus, welcher eine Mischung von Aetzammoniak, Anisöl und Weingoist vorstellt und 166%, NH enthält. In diesem Praparate wirkt das Anisol, welches wir weiter unten zu besprechen haben werden, ebenfalls kräftig expektorierend. Der starken Lokalwirkung wegen darf das Präparat nur zu 5-10 Tropfen und zwar nicht pur, sondern unter viel Milch, Brusttee, Zuekerwasser etc. genommen worden. Meist verwendet man es in Form des Brustelinirs, Elinir o succo Liquiritiae. Es enthalt je 1 Teil von vorigen und von Succus Liquiritiae auf 8 Teile Fenchel-Es wirkt, teeloffelweise unter je eine Tosse heißes Zuckerwasser oder heiße Milch genommen, vortrefflich lösend, da ja dabei auch noch der Succus und das Feuchelol mit zur Geltung kommen. Mit Vorteil kann man auf 10 Teile Elixir 1 Teil Tinctura Quillajae zusetzen. Der Salmiak, Ammonium chloratum NHCl, bildet neutral rengierende, in 3 Teilen Wasser losliche, geruchlose Kristalle, welche sich beim Erhitzen verfüchtigen. In konzentmerter Form wirkt er auf Schleimhaute entzundend und tôtet unter Krampfen. Wir haben S. 358 erfahren, daß das Ammoniak die Zentren des Gehirns, verlangerten Markes und Ruckenmarkes anregt. Diese bei Steigerung der Dose zu zentral bedingten Konvulsionen führende Wirkung kommt aller Ammonsalzen zu. Bei kleineren Dosen und genugender Verlanzung mit Wasser wirkt der Salmiak teils wie Kochsalz, teils wie freies Ammoniak, aber milder als letzteres. Wir applizieren ihn zu pharmakotherapeutischen Zwecken, sowohl lokal als innerlich. Die Lokalwirkung

kann durch wasserfreie Salmiakdämpfe und durch Salmiaklösungen herbeigeführt werden. Salmiakdampfe zum Zweck der Einstmung erzeugt man entweder dadurch, daß man in einem Schalchen auf beißem Sand oder in einem Blechlöffel über einer Flamme etwas Salmiakpulver verdampft, oder mit Hilfe besonderer Apparate, in denen sich in getreunten Gefäßen Salzsäure und Astzammoniak befinden, deren Dampfe sich miteinander zu Salmiaknebeln vereinigen. Salmiaklösungen wendet man 0,2 3,0 aug mittels Zerstäubungsapparates als Inhalationsmittel gelegentlich an. Von Salmiakgemischen ist das sogenannte Krukenbergsche Pulver, aus gleichen Teilen Salmiak und Succus Liquiritiae bestehend, das bekannteste. Es war das Lieblingsmittel des hochberühmten Halleschen Klinikers Peter Krukenberg. Es wird messerspitzenweise unter Brusttee, Milch, Zuckerwasser. Selterwasser mehrmals taglich genommen. 10,0 dieses Gemisches, in 190,0 Wasser gelost, bilden die in vielen Kliniken übliche Mixtura solvens. Löst man noch 0,05 Brechweinstein darin auf, so ergibt sich die Mixtura solvens stibista. Beide werden eflöffelweise genommen.

e) Aetherische Gele und andere flüchtige organische Stoffe als Expektorantien. Zu denienigen Stoffen, welche nach Froschversuchen die Sekretion von Schleimdrüsen unmittelbar anregen, gehört auch das gereinigte Terpentinol, Oleum Terebinthinae rectificatum. Wir haben dasselbe bereits als Hautreizmittel, als Gallenmittel und als Volksbandwurmmittel kennen gelernt. Dieselbe lokale Reizwirkung, welche auf der außeren Haut Brennen, Jucken, ja Ausschlage hervorruft, kommt bei Inhalation des Mittels mit Wasserdampfen auch in den Luftwegen zur Geltung, und zwar schon bei sehr kleinen Dosen. Diese Reizwirkung spricht sich in einer reichlichen dunflussigen Absonderung der Drusen aus. Die gewöhnliche Form der Einatmung ist die, daß man auf heißes Wasser 10-20 Tropfen des Oeles gießt, welches eich dann mit den Wasserdampfen zugleich verflüchtigt. Außer der Reizwirkung haben diese Dampfe auch eine desodorisierende und desinfizierende Wirkung, die sich namentlich bei stinkendem Auswurf geltend macht. Wird das Mittel in Kapselo zu 0,2-0,5 eingenommen, so geht es ins Blut über und gelangt z. T. durch die Exspirationsluft und die Drusen der Luftwege unverändert zur Ausscheidung, wobei es ebenfalls expektorierend wirkt. Auch die Sekretion der Nase kann von dem Mittel vermehrt und verflussigt werden, woher es bei Stockschnupfen gelegentlich benutzt, aber dann naturlich nicht durch den Mund, sondern durch die Nase eingeatmet wird. Bei großen Doson tritt Nierenreizung ein. Daß der Harn Veilchengeruch aunimmt, wurde schon früher erwähnt. Falls im Magen freier Phosphor vorhanden ist, geht Terpentinöl mit diesem eine Verbindung zu terpentinphosphoriger Saure om, welche weniger giftig als Phosphor ist. Der Tarpentin, Torebinthina, die Mutterdroge des Terpentinoles, wirkt wie dieses selbst, pur schwächer. Als Fichtennadelol und Tannennadelol bezeichnet man Terpentinölarten, welche durch einen dem Tannenduft gleichenden Wuhlgeruch ausgezeichnet sind. Wir wissen jetzt, daß dieser Wohlgeruch auf einem Gehalte an Bornylaxetat beruht. Die Wirkung wird dadurch verstärkt. Aufenthalt in koniferenreichen Waldungen wirkt wie Einatmung der genannten Oele. In den Inhalatorien zu Eme, Reichenball etc. wird mit den dortigen Quellwässern meist auch eine kleine Menge einer besouderen Terpentinblart, namhch des Latschenkieferels, mit zur Zerstaubung gebracht, welches von der Kniehelzkiefer der Tiroler Kalkalpen.

Pinus Pumilio, stammt. Es gilt für besonders wirksam, ohne daß dies bis jetzt durch besondere, darin enthaltene Substanzen erklart werden könnte. Von den Derivaten des Terpentinoles ist namentlich das Terpinhydrat, Terpinum hydratum, in Dosen von 0,2-0,6 als Expektorans brauchbar. Die Bronchialsekretion wird davon erst vermehrt und verflüssigt, um dann beschränkt zu werden. Das Terpinhydrat bildet geruchlose, farblose Kristalle. Im Gegensatz dazu ist das ihm chemisch nahestehende sogenannte Terpinol eine angenehm nach Hyazinthen riechende Flüssigkeit. Es wird in Kapseln in denselben Dosen wie Terpinhydrat verordnet und wirkt ähnlich. Von den Ersatzmitteln des Terpentinöls bei stinkendem phthisischem Auswurf, bei Bronchitis putrida und bei Lungengangran verdienen unbedingt noch das Myrtol und namentlich das von mir eingeführte Limonen Erwähnung. Sie werden wie Terpentinöl mit heißen Wasserdämpfen inhaliert oder mittels Atmungspfeifchen eingeatmet. Der sehr angenehme Geruch des Limonéns ist eine wahre Erlösung für solche Patienten, welche den Terpentinölgeruch nicht mehr zu ertragen vermögen. Das Zypressenöl, Oleum Cupressi aethereum, hat nur geringe desodorisierende, aber deutlich reizmindernde Wirkung und wird daher bei sehr quälendom Hustenreiz der Phthisiker, sowie bei Keuchhusten eingeatmet. Von anderen ätherischen Oelen sind als expektorierend wirkend das Anisöl und Fenchelöl schon vorhin kurz erwähnt worden. Ich verweise betreffe derselben auch auf S. 553. Die durch dieselben wirksamen Praparate werden nicht zum Einatmen, sondern zum Einnehmen benutzt. Als Volksmittel mit ätherischen Oelen erwähne ich Zwiebeln, in Zuckerkand abgekocht, mit Zuckerpulver ausgefüllte ausgehöhlte Rettiche, Wasserfencheltee (aus Fructus Phellandrii) und Bibernelltropfen (Tinctura Pimpinellae). Letztere gelten bei Sangorn und Sangerinnen noch immer als ein Spezifikum gegen Heiserkeit; irgend ein Beweis dafür liegt nicht vor. Das Bittermandelöl wird noch weiter unten Erwähnung finden.

Von Harzen und Balsamen, welche früher gelegentlich bei chronischen Brustkatarrhen mit verwendet wurden, nenne ich Kopaivbaleam, Perubalsam (S. 252 u. 427), Tolubalsam, Benzoeharz und Myrrhenharz. Ueber Kopaivbalsam wird bei den Trippermitteln gesprochen werden. Der Tolubalsam, Balsamum tolutanum, stammt von Myroxylon Toluifera s. Toluifera Balsamum L. (Legum. Papilionac.) und hat seinen Namen von der Stadt Santiago de Tolu in Kolombien, in deren Umgebung der Baum einheimisch ist. Aus künstlich angebrachten Verletzungen des Stammes fließt eine wohlriechende, braungelbe, durchsichtige, zähe Flüssigkeit, welche aber bald dunkelbraun wird und kristallinisch erstarrt. Dieser seit 1574 bekannte Balsam ühnelt in seiner Zusammensetzung dem Perubalsam, ubertrifft ihn aber an Feinheit des Geruches und Geschmackes und enthalt 1% ätherisches, sehr wohlriechendes Oel. Wir beuutzen höchstens noch den Sirupus Balsami tolutani als Zusatz zu Arzneien bei chronischem Bronchinikatarrh. Die Benzoe wurde früher gelegentlich bei derselben Krankheit als Räuchermittel benutzt. Veraltete Aerzte wenden sie in Form des Räucherpulvers und der Räucherkerzehen noch immer an. Raucherpulver ist ein ungenauer Ausdruck für Raucherspezies, Species ad sufficendum. Man streut diese Species auf eine heiße Platte. Räucherkerzchen, Candelae fumales, zundet man an und läßt sie weiterglimmen. Beide Präparate waren früher offizinell; bei beiden

verflüchtigt sich neben anderen riechenden Stoffen Benzoesaure, deren Dampf Husten erregt. Die Myrrhe, Myrrha, fließt aus der verletzten Riude namentlich der Commiphora abyssinica und der Commiphora Schimperi (Burseraceae) und kommt seit alters in den Handel. Sie enthalt neben uns nicht interessierendem Gummi 8°, atherisches Oel und 27° Harz. Sie spielt bei chronischer Bronchitis eine geringe Rolle - Der Teer wurde bei der Behandlung der Hautkrankheiten (S. 427 u. 431) besprochen. Daß er ein uraltes Volksmittel gegen Brustkrankheiten in den verschiedensten Ländern ist und den Ausgangspunkt für die Kreesotbehandlung der Lungenschwindsucht bildete, wurde S. 252 besprochen.

f) Pilokarpin und Atropin als Expektorantien. Wir haben S. 882 erfahren, daß das Pilocarpinum hydrochloricum bei subkutaner Einspritzung ein spezifisches Reizmittel der Drusennerven ist und daß es daher nicht nur die Schweiß- und Speichelsekretion, sondern auch die Schleimbildung vermehrt. Dadurch wird es zu einem ungemein kraftig wirkenden Expectorans solvens, und bei Ueberschreitung der Dose kann es sogar zu Lungenödem führen. Während die meisten der unter e) genannten Stoffe beim Gesunden nur schwach wirken, ist beim Pilokarpin in Bezug auf die Stärke der Wirkung zwischen Gesunden und Kranken kein Unterschied, nur daß bei Gesunden eben keine verdickten Sekretmassen gelöst zu werden brauchen. Das Mittel paßt bei allen Formen von trockenem Bellhusten, sei dieser nun die Folge einer intensiven Erkaltung oder des Genusses von Tolikirsche, von Wurstgift, Käsegift etc. Weiter hat man das Mittel bei krapposer Pneumonie versucht, um die zähen rostfarbenen Sputa zu verflüssigen. Eine dritte Indikation, welche unten noch besprochen werden soll, bildet das Asthma uraemicum. Wir geben das Mittel, we schnelle Hilfe not tut, subkutan zu 0,005-001, sonst innerlich in Pillen zu 0,002 mehrmals täglich. Das Atropin wirkt, wie mehrfach besprochen worden ist, fast in jeder Beziehung umgekehrt wie das Pilokarpin. Es ist daher angezeigt, wo eine profuse wässerige Sukretion der feinsten Luftwege, welche zu Erstickung fuhren könnte, rasch beseitigt werden soll, 0,001 Atropinum sulfuricum unter die Haut zu spritzen. Wo die Gefahr nicht so drohend ist, läßt man das Mittel in Pillen zu je einem halben Milligramm innerlich einnehmen. Auf das in Kavernen durch Zerfall der Wandungen und Eiterung entstehende Sputum hat das Atropin naturlich keinen Einfluß, denn es handelt sich hier eben gar nicht um Sekretion. Außer dem Atropin (und seinen Nebenalkaleiden) haben wir keine nonstigen Mittel, welche die Absenderung der Luftwege direkt so prompt vermindern. Die nuch dem Darm bin ableitenden Mittel tun dies viel langsamer. Die Expectorantia solventia, wie z. B. die Brunnenkuren (Ems, Selters etc.), vermindern die Sekretion nur indirekt, d. h. nachdem sie vorher das Sekret vermehrt und verflussigt haben. Sie sind daher bei Fällen, wo binnen weniger Stunden die Verminderung herbeigeführt werden muß, nicht anwendbar. Am Krankenbett verwechselt der junge Arzt manchmal Mittel, welche primar den Auswurf verringern, mit solchen, welche wie das Kodein und Morphin primär den Husten vermindern. Die Bedeutung beider für den Kranken ist natürlich eine ganz verschiedene, indem das Atropin die Absonderung des Sekretes mindert, während das Morphium nur den von dem abgesonderten Sekret ausgelesten Hustonreflex abschwächt. Bei drohendem Lungenodem wirkt daher Atropin lebensrettend, Morphium aber todlich.

Tabelle der Expektorantia im engeren Sinne.

Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen	Gruppe
_	4		
1	Apomorphinum hydrochloricum	Innerhich in Pillen in Dosen von 2-4 mg	1980
2	Euporphinum	Es ist Apamorphinbrommethylat Dosis und Wirkung wie bei Apamorphin; auch in Tabatten zu 5 mg	Dauxeoser
3	Tinctura Ipecacu- anhae	Zum Gurgeln (15-2d gits anter I Tasse warmes Wasser) oder zum Hinunter- schlucken (5-15 gits in gezuckerte Milch oder Brustlee)	I. Brechmittel in Dose
4	Trochisci Ipecacuanhae	Stockweise langsam im Munde zergehen zu lassen, 3mal tügüch	rech
5	Stibium sulfuratum aurantiacum	In 10facher Verdünnung mit Süßholz- pulver, 2stündlich messeraj itzenweise	
ő	Cortex Quillajae	Als Infus 5:150 + 50 Glyzerin eßlöffel- weise innerlich (unter 1 Taue warme Mitch), oder äußerlich (unter warmes Wasser zum Gurgeln oder Ausspülen der Nase)	Nachhaltiges Kratzen Rauspern erregende Mittel
7	Radix Senegae	Als Dekokt 10-20:200 efflöstelweise 4mal tiglich	High Hitte
8	Radiz Liquiritiae	Namenthus als Pulvis Liquiritiae compositus und als Species pec- torales	Kachhaltsper Rhuspern Mittel
9	Succus Liquiritiae	Z B an unt Salmiak messerspitzenweise, sowie als Mixtura solvina	=======================================
10	Gummi arabicum	Z. B. als Pulvis gummosus und als Pusta gummosa	Mucifaginosa accharina als pektorautien
11	Radix Althaeae	Z. B. als Species pectorales	Par In
12	Lichen islandicus	Z. B. als Zusatz zu Brusttee; Volksmittel	cit tor
13	Saccharum	In Form von Hustenstrupen, bonbons, Mixtura gummosa	1.2
14	Mel	Z. B. unter Brusttee, heiße Milch etc	E S
15	Natrium bicarboni- cum	In Form von Quellwässern und künst- lichen Mischungen neben anderen Alkalisalzen zum Gurgeln, Inhalteren, Trinken	f. Die Atkalien als Expektorantien
16	Liquor Ammonii unientus	In Form des Elixir pectorale mit Zusatz von Tinctura Quillujae schr empfehlenswert	ie Aik pektor
17	Ammonium chlora- tum	In der unter Nr 9 angeführten Verbin- dung sehr beliebt	IV. I Ex
18	Oleum Terebinthi-	Als Ficktennadelöl, Tannennadelöl, Latachenkieferöl in t Wasserdämpfen inhaliert bei stinkendem Auswurf	V.Expektorierende Stherlsche Gele
19	Limonén	Wommendes Erastzmittel des vorigen	tor.
20	Oleum Anisi	Als Elixir pectorale, Oelzucker etc	15 E
21	Fructus Anna	Numentlich in Teeform beim Volke sehr	N.P.
22	Fructus Formculi	behebt	H ==

4. Hustenreizminderude Antidyspnoetika, Antiasthmatika und Antipertussika. Hustenroiz ist eine nützliche Einrichtung unseres Organismus, die uns veranlaßt Staub, Fremdkörper oder Sekret auszuwerfen, welches in den Lungenwegen sich angesammelt hat. Sehr häufig schießt aber unser Organismus dabei über das Ziel, so daß der Patient auch nicht einmal in der Nacht einige Stunden schlafen kann. In diesem Falle ist Codeinum phosphoricum das richtige Mittel. Es wird nur in solcher Dose gegeben, daß der Reiz gemindert, aber nicht ganz aufgehoben wird. Dyspnoe, Ate mnot, kann bei den verschiedensten Erkrankungen des Blutes und der Respirationsorgane vorkommen; besonders häufig ist sie aber bei Pneumonie, Pleuritis, fortgeschrittener Phthise, bei Asthma und bei Keuchhusten. Bei Phthiais, Pneumonie und Pleuritis hat sie in der durch die Kavernenbildung, the Infiltration des Lungengewebes und die Kompression durch das pleuritische Exsudat bewirkten Verminderung der respirierenden Lungenoberflache ihre physikalische Erklärung. Bei Pneumonie und Pleuritis wird sie als solche meist nicht in Behandlung gezogen, und nach Beseitigung der Infiltration oder des Exsudates schwindet sie von selbst. Bei den Phthisikern mit ausgedehnten Kavernen jedoch, wo auf eine Neubildung des geschwundenen Lungengewebes nicht zu hoffen ist, kommt der Arzt durch die Atemnot seiner Patienten in arge Verlegenheit. Diese Dyspnoe ist wie der Hustenreiz eine Heilbestrebung der Natur; sie will die mangelhafte Arterialisation des Blates ausgleichen. Wir müßten daher die so wie so schon angestrengte Atmung eigentlich durch Reizmittel noch mehr anregen. Aber der Patient empfindet die Dyspnöe oft so qualend, daß er sie um jeden Preis vermindert haben mochte. Dies kann durch zweierlei Mittel herbeigeführt werden, nämlich durch gewisse Narkotika, sowie durch einige spezifische Antidysphootika, welche weder Schlaf machen noch Schmerzen stillen, sondern das Gefühl der Atemnot in eigenartiger Weise mindern. Von den hierher passenden Narkotika sind Kodein und Morphin die wichtigsten; zu den Antidysphoetika möchte ich namentlich den Oxaphor, d. h. die 50° sigo Lösung von Oxykampfer (in Dosen von 0,5), die Benzaldehydblausaure, das Lobelin und die Quebrachopraparato rochnen. Erstere passen mehr für Phthisiker, letztere beide für Asthmatiker. Dies führt uns zur Besprechung des Asthmas.

Die Atemnet der Asthmatiker und der Keuchhustenkranken kommt auf ganz andere Weise zu stande als die der Phthisiker und erfordert besondere Besprechung. Als unechte Asthmatiker bezeichnet man wohl gelogentlich die Emphysematiker. Ihre Atemnot beruht auf Lungenerweiterung und macht sich bei dem geringsten Katarrh in unangenehmster Weise geltend. Man kann ihnen durch physikalisch-mechanische Hilfsmittel wie Schreibers Korsett und Roßbachs Atmungsstuhl oft mehr helfen als durch Arzneten. Das echte Asthma ist, falls keine es auslesenden anatomischen Veränderungen vorliegen, eine nicht selten erbliche Neurose im Gebiete der Respirationsnerven, welche in Anfallen von Atomnot mit orgentumlicher Schretton und Lungenblähung besteht, während in der anfallsfreien Zeit die Lunge einen durchaus normalen Eindruck macht Beim Anfall können urtikariaartige Gefäßveranderungen der Schleimhaut der Bronchien vorliegen; es können sich aber auch sowohl die Inspirationsmuskeln als das Zwerchfell, als die glatten Muskeln der Bronchien reflektorisch krampfhaft kontrabieren. Immer geht der Reiz, welcher den Reflex auslöst, von irgendwelchen Vagusendigungen aus, deren Lähmung durch

Atropin, Skopolamin oder Stramoniumpräparate daher oft den Anfall sofort kupiert. Die S. 350 besprochenen Nitrite wirken manchmal ebenfalls auf den Spasmus der Bronchien lähmend ein, namentlich das Amvlnitrit, welches zu diesem Behufe einzustmen ist. Eine Kombination von Nitriten mit Atropin, Kokain und etwas Blausaure enthalt das viel genannte Tuckersche Geheimmittel gegen Asthma; es wird mittels Zerstäubers in die Nase geblasen. Das Kokain ist auch das brauchbarste Mittel beim konjunktivalen Asthma. Das Chloralhydrat in Grammdosen innerlich vor dem Asthmaanfall genommen verhindert meist seinen Ausbruch. Das die Reizung des Vagus Bedingende konnen Nasenpolypen, sowie Schwellungszustände und Katarrhe der Nasen- und Nasopharvagealschleimhaut sein, welche oft mit Skrofulose zusammenhängen; es können zweitens aber auch reizende Gase und Staubpartikelchen, welche in die feineren Bronchien gelangt sind, sein. Solchen staubempfindlichen Menschen nützt Wohnungswechsel, d. h. das Verziehen nach einem Orte mit reiner guter Luft, oft mehr als alle Arznei. Manchmal geht der die Bronchialvagusaste treffende Reiz von eigenartigen Konkrementen und Kristallen aus, welche sich infolge einer Bronchitis fibrinosa oder einer Bronchiolitis exsudativa in feineren Bronchien bilden. Bei Neurasthenikern tritt die Vagusreizung schon durch die geringfügigsten, unserer Wahrnehmung ganz entgehenden Veranlassungen ein. Zu den hiermit charakterisierten Formen des konjunktivalen, des nasalen, des pharyngonasalen, des bronchialen und des neurasthenischen Asthmas kommt weiter das kardiale, bei welchem die Vagusreizung von Herzkraukheiten oder von aneurysmatischer, den Vagus mechanisch irritierender Erweiterung des Aortenbogens ausgeht. Absolut ruhiges Verhalten ist für solche Patienten oft die beste Arznei. Beim Asthma dyspepticum handelt es sich um abnorme (färungen im Magendarmkana), deren Zersetzungsprodukte die intestinalen Vagusaste reizen. Man hat dabei von den Magen- und Darmantiseptika guten Erfolg gesehen. Wo es sich um abnorm starke Saurebildung im Darm handelte, war Magnesium carbonicum von Nutzon. Beim toxischen Asthma handelt es sich vielleicht um zentrale Vagusreizung. Es ist beobachtet worden bei Bleivergiftung, Diabetes mellitus und namentlich bei Uramie. Benn Asthma ursemicum begünstigt Pilokarpin die Ausscheidung des Giftstoffes und kupiert daher die Anfälle; natürlich muß man es gleich in maximaler Dose und subkutan anwenden. Ob das Asthma arthriticum zu den zentral zu stande kommenden, toxischen Formen gehört, fragt sich. Betreffs seiner Behandlung gelten die S. 301-306 gemachten Angaben. Ein rein empirisch als brauchbar herausgefundenes Asthmamittel ist das Jod, z. B. in Form des Jodipin-Unter Salpeterpapier, Charta nitrata, versteht man mit Salpeterlösung getränktes und dann getrocknetes Filtrierpapier. Angezundete Streifen desselben glimmen, auf einen Teller gelegt, weiter. Der dahei aufsteigende dicke Rauch enthalt Pyridin C'H'N. Vielen Asthmatikern tut die Einatmung des Rauches gut. Seit 22 Jahren hat man diese Einatmungen dadurch ersetzt, daß man das Pyridin, Pyridinum, selbst anwandte. Es ist eine im frischen Zustande far lose, mit Wasser leicht mischbaro Flussigkeit, welche zwar erst bei 115 °C siedet, aber doch schon bei Zimmertemperatur merkbar verdampft. Man gießt $\delta-10$ g davon in einen Teller, den man unter oder vor das Bett des Patienten stellt. Bei geschlossenen Fenstern und Turen hat der Kranke die davon aufsteigenden Dampfe

mindestens 3mal täglich eine halbe Stunde lang einzuatmen. Es setzt die Erregbarkeit der Reflexzentren herab und verhindert dadurch das Zustandekommon asthmatischer Anfalle. Neben dem Salpeterpapier hat man ompirisch auch schon längst das Rauchen besonders praparierter Zigarren, Zigaretten und Papiros als Mittel gegen Asthma verwandt. Bei uns sind diese Rauchwaren ihrer Gefährlichkeit wegen nicht üblich. Bei nicht an Tabak gewöhnten Menschen genügt oft schon das Angewöhnen des Rauchens, um die Anfälle zu mindern. Die beim Rauchen entstehenden trockenen Destillationsprodukte der Tabaksblätter wirken ahnlich wie der Rauch des Salpeterpapieres. Das darin außerdem noch enthaltene Nikotin ist chemisch mit dem Pyridin nahe verwandt. Die Wirksamkeit antiasthmatischer Zigaretten läßt sich noch wesentlich steigern, wenn man zur Darstellung nicht nur Tabaksblätter, sondern auch Blatter mit Atropinbasen, namentlich solche von Stechapfel, Bilsenkraut und Tollkirsche, mitverwendet. Die Folia Stramonii von Datura Stramonium, die Folia Hyoseyami von Hyoseyamus niger und die Folia Belladonnao von Atropa Belladonna enthalten Atropin, Hyoszyamin, Skopolamin und abpliche Alkaloide, welche dabei z. T. unzersetzt mit zur Einatmung gelangen. Namentlich die Stechapfelpräparate hudern die Atemnet der Asthmatiker und Emphysematikor. Ein stets frisch zu bereitendes, in Mengen von Smal täglich 5-10 15 Tropfen zu nehmendes Gemisch aus Tinctura Stramonn, Tinet. Opii simplex und Liquor Ammoni anisatus steht unter dem Namen Emphysemtropfen, Guttae antiemphysematosae oder Tinctura antiemphysematosa, bei vielen Patienten in hohem Ansehen. Daß das dem Atropin ja entgegengesetzt wirken le Pilokarpin trotzdem ebenfalls bei Asthma zur Verwendung kommen kann, aber nur bei der uramischen Form, wurde schon oben erwahnt. Während das Apomorphin vor anderen Expektorantien bei Asthma keine Vorteile hat, gilt das ihm nach Tierversuchen in mancher Beziehung, namentlich aber als Brechmittel, ähnlich wirkende Lobolin als Spezinkum bei Asthma. Lungenversuche haben ergeben, daß es wie Atropin die Verengerung der Luftwege aufhebt, weil es die peripheren Lungenvagusendigungen lahmt und damit den von diesen ausgehenden Reflex aufhebt. Es wirkt also dem Atropin analog oder wenigstens sehr khnlich. Gleichreitig steigert es bei kleinen Dosen durch Reizung des Atemzentrums die Tiefe der Atmung und vermehrt die absolute Kraft der Atemmuskeln. Das Lobelin ist eines der zwei Alkaloide des indianischen Tabaks, Herba Lobeliae, von Lobelia inflata (Lobeliac.). Diese Droge kommt aus den Vereinigten Staaten Nordamerikas zu uns, wo sie seit alters geraucht wird. Als Asthmamittel gilt sie seit 1831. Wir benutzen sie meist in Form der offizinellen Tinctura Lobeliae, für welche 1,0 die Maximaldose ist. Das meht offizinelle Lobelinum bydrochloricum wurde in milligrammatischen Dosen zu verwenden sein. Bei großen Dosen totet das Lobelin durch Atemiahmung. Dem Lobelin wirkt in den uns hier interessierenden Beziehungen das Aspidospermin ähnlich, nur etwas schwächer. Es findet sich in Mengen von noch nicht 20 ao neben Quebrachin, Aspidosamin und anderen ahnlich wirkenden Alkaloiden in der Quebrachorinde, Cortex Quebracho, von Aspidosperma Quebracho (Apocynac.). Diese Rinde kommt aus Argentinien zu uns und wird seit 1879, meist in Form eines Extraktes, Extractum Quebracho fluidum, therapeutisch bei Asthma und Emphysem verwendet Man gebt das Extrakt in Dosen bis

zu einem Teelöffel. Mit den reinen Alkaloiden scheinen an Menschen trotz mehrfacher Versuche übereinstimmende Ergebnisse noch nicht erlangt zu sein. Die Nebenalkaloide der Droge toten bei großeren Dosen Tiere unter Krämpfen. - Nur ganz kurz sei zum Schluß noch das rein empirisch bei Dyspnöe verschiedener Art brauchbar befundene Bittermandelwasser, Aqua Amygdalarum amarum, erwähnt. Es enthalt 0,1% Blausäure in Form von Benzaldehydblausäure. Diese bildet sich bei der Destillation zerriebener bitterer Mandeln mit Wasser nach der schon S. 51 angeführten Formel. Bei größeren Dosen erschwert dieses Mittel die Sauerstoffübertragung von den Blutkörperchen auf die Gewebe, und bei größeren Dosen hebt sie sie völlig auf, wobei natürlich der Tod durch "innere" Erstickung erfolgt. Gleichzeitig werden durch größere Dosen die Atmung und das Herz gelähmt und hestige Krampse verursacht. Der Benzaldehyd, welcher auch Bittermandelol heißt, bildet mit der Blausaure nur eine sehr lockere Verbindung und andert die Wirkungen derselben nicht, nur wirkt er an sich wie die anderen ätherischen Oele expektorierend. Früher war in allen Lundern neben dem Bittermandelwasser noch das Kirschlorbeerwasser, Aqua Laurocerasi, von Prunus Laurocerasus (Rosac.) offizinell. Die Blätter dieses Baumes besitzen wie die Mandeln im frischen Zustande keinen Blausauregeruch, erhalten ibn aber beim Zerreiben. Das darin enthaltene Glykosid hefert dieselben Zersetzungsprodukte wie das Amygdalin. Das Kirschlorbeerwasser ist daher entbehrlich. Das namentlich im Schwarzwald so beliebte Kirschwasser, Aqua Cerasorum, und das Ahlkirschenwasser, Aqua Pruni padi, wirken auch wie Bittermandelwasser, da sie ebenfalls Benzaldebydblausaure enthalten.

Der Keuchhusten ist eine Infektionskrankheit, gegen die vielleicht noch ein Heilserum erfunden werden wird. Vorläufig mussen wir uns begnugen, die Hestigkeit der Anfälle durch schwache Narkotika und Nervina herabzusetzen. Ich nenne z. B. die Brompraparate, wie Bromkalium and Bromoform. Das Antipyrin wird in Form somes mandelsauren Salzes, welches Tussol heißt, angewandt. Man gibt 3mal taglich so viele Dezigramme, als das Kind Jahre zahlt. Ueber das Antispasmin und das Narzyl sci auf das S. 480 Gesagte verwirsen. Ein Modemittel ist jetzt das Pyrenol, d. b. im wesentlichen gleiche Teile von Natrium benzoieum und Natrium salicylicum sowie etwas Thymol oder eine diesem Gemisch schr ähnliche chemische Verbindung. Man gibt die 2-4° sige Lösung teeloffelweise Satundlich. In geradezn spezitischer Weise wirkt das Zypressenol, Oleum Cupressi aethereum, selbst wenn es nicht eingenommen, sondern nur in bfacher Verdünnung mit Alkohol auf Kopfkissen, Oberbett und Wasche des Kindes gespritzt wird. Die Einstmung der Dampfe lindert die Anfalle ganz wesentlich. Wo in den Luftwegen reichlich Schleim vorhanden ist, da ist Brustelixir das richtige Mittel.

XVIII. Galaktagoga.

Definition und Wirkungsweise. Wie die wörtliche Uebersetzung des griechischen Namens unserer Gruppe besagt, handelt es sich um Mittel, welche Milch "treiben", d. h. die Menge der abgesonderten Milch ohne Verschlechterung der Qualität vermehren. Wir sind bei dieser

Gruppe fast ausschließlich auf die Erfahrungen der Landwirte an Milchkühen angewiesen. Die Gynäkologen verhalten sich ihnen gegenüber
noch recht skeptisch und ziehen mechanische Maßnahmen vor. Tierversuche aus den Laboratorien der Pharmakologen liegen nicht vor. Es
kann aber wohl kaum einem Zweifel unterliegen, daß unsere Mittel einen
zweifachen Angriffspunkt haben können. Sie können entweder die Absonderungsnerven der Milchdrüsen erregen, oder sie reizen die Drüsenzellensubstanz direkt, also ohne Vermittlung der Nerven.

Die Mittel im einzelnen sind folgende:

- 1. Der Landwirt macht jedes Frühjahr von neuem die Erfahrung, daß die Kühe beim Uebergang vom Trockenfutter zum frischen Wiesengras der Weide eine Steigerung der Milchabsonderung bekommen. Abgesehon von der Bewegung in der freien Luft und dem höheren Wassergehalt der Wiesenpflanzen gegenüber dem Heu ist dabei der Gehalt der frischen Pflanzen an Riechstoffen und Schmeckstoffen ausschlaggebend. Auf Grund dieser Ueberlogung hat man auch zur Winterzeit durch Darreichung namentlich von Fenchel und von Kochsalz bei Haustieren Steigerung der Milchabsonderung erzielt. Für uns ergibt sich, daß für stillende Frauen die ganze Gruppe der S. 497—512 besprochenen Stomachika mit in Betracht kommt. Ob von diesen der von den Hebammen seit alters immer empfohlene Fencheltee wirklich das beste dieser Mittel ist, bleibt unentschieden. Salzheringe sind in den Ostseeprovinzen die gewöhnliche Kost der Ammen, von der sie sich nicht abbringen lassen.
- 2. Aus der Gruppe der Nutrientia sind namentlich die an Eiweiß und Fett reichen, wie z. B. Milch und Milchpraparate (Kefyr etc.), für magere Mütter von großem Einfluß auf Menge und Zusammensetzung der Milch. Erst in zweiter Linie kommen alkoholfreie Malzbiere, Mehlsuppen etc. in Frage.
- 3. Laktagol ist der Name eines trockenen Extraktes aus Baumwollensamenmehl, welches bei Kühen und Frauen einen milchvermehrenden Einfluß zu haben scheint. Man gibt längere Zeit fort täglich vier Teelöffel des nicht unangenehm schmeckenden Extraktpulvers ein. Vom dritten Tage ab ist die Milchzunahme meist merkbar. Man kann bis auf die doppelte Dose in die Höhe gehen. Die Zusammensetzung der Milch wird dabei nicht schlechter, sondern eher besser. Das Wirksame in dem Extrakt dürfte Cholin sein, welches wie Pilokarpin und Muskarin die peripheren Nervenenden (und Drüsenzellen?) fast aller echten Drüsen reizt.
- 4. Extractum Galegae aquosum siccum ist in Amerika schon längst als Geheimmittel zur Vermehrung der Milch vertrieben worden. Es stammt von Galega officinalis (Papil.) Den Berichten dortiger Praktiker zufolge ist es brauchbar und relativ ungefährlich. Eine Erklärung seiner Wirkung steht noch aus. Man gibt es 4mal täglich in Dosen von 0,6 1,0.

XIX. Mittel, welche auf die Geschlechtsteile wirken.

Die hier in Frage kommenden Mittel, welche sich auf den Urogenitalapparat mit Ausnahme der Nieren und Harnleiter beziehen, und welche man auch wohl als Genika (von 7600c, Geschlecht) bezeichnen kann, sind zum Teil so ungenügend erforscht, daß wir über Wirkungsweise, Untersuchungsmethoden etc. kaum sprechen können. Wir müssen uns begnügen, eine Reihe von Tatsachen anzuführen, welche die Praxis allmählich festgestellt hat.

A. Aphrodisiaka.

Bei den orientalischen Völkern spielen die nach der Göttin der Liebe benannten, den Geschlechtstrieb und die Zeugungsfähigkeit vermehrenden Mittel seit Jahrtausenden eine sehr große Rolle, während das, was wir darüber wissen, kaum der Rede wert ist. Unter allen Umständen forsche man nach der Ursache der Impotenz; sie beruht außer auf sexuellen Mißbildungen, verschlepptem Tripper und Ausschweifungen gelegentlich auch auf Diabetes, Morphinismus, Tabes dorsalis, Psychosen, Herzfehler etc. und muß dann in der diesen Krankheiten entsprechenden Weise behandelt werden. Die von den Patienten auch ohne ärztliche Verordnung und zwar oft sehr heimlich angewandten Mittel muß der Arzt kennen, und deshalb will ich hier wenigstens einige derselben, deren Gebrauch sehr verbreitet ist, kurz anführen.

Die Mittel im einzelnen teilen wir in ältere und neuere.

1. Die älteren Aphrodisiaka. Die bei den Völkern des klassischen Altertums erwähnten Liebestranke, Philtra genannt, beruhten teils auf sympathetischen Anschauungen und waren dann unwirksam, teils enthielten sie atropinartige Alkaloide und waren dann recht giftig. Der beim Volke in Deutschland hie und da noch als sexuelles Stimulans geltende, unterirdisch vegetierende Hirschechwamm, Boletus cervinus, auch wohl Hirschtrüffel oder Hirschbrunst genannt, heißt mit seinem wissenschaftlichen Namen Elaphomyces granulatus Fr. s. Lycoperdon cervinum L. (Taberac.). Die in ihm nachgewiesenen Stoffe besitzen keinerlei Wirkung. Wenn Austern, Eier, Kaviar und Kastoreum auch heute noch selbst bei gebildeten Laien als geschlechtliche Anregungsmittel gelten, so ist dies nur ein Beweis dafür, daß auch heute noch sympathetische Anschauungen von vielen geteilt werden. Ebenso wertlos und harmlos ist Sellerie, Hodenextrakt von Brown Sequard und Poehls Spermin. Andere, dem Volke wohlbekannte, aber viel weniger harmlose, von den Veterinären gelegentlich nicht ohne Erfolg benutzte Mittel bilden die strychninhaltigen Praparate der Nux vomica, sowie die kantharidinhaltigen Tiere, namlich die spanische Fliege und der Maiwurm. Vor der Verwendung von Präparaten, welche Kantharidin enthalten, zum Zweck der Steigerung der Sexualität von Menschen muß jedoch eindringlich gewarnt werden, da die Ausscheidung des Kantharidins sehr leicht Entzündung der Niere, der Blase und der Harnröhre hervorruft. Die durch solche Mittel erzeugten Erektionen kommen durch die entzündliche Reizung der Harnröhren- und Harnblasenschleimhaut auf reflektorischem Wege zu stande. Im übrigen verweise ich auf das S. 872 u. 408 Gesagte. Wenn Nelken, Muskatnuß, Pfeffer, Safran und andere Gewürze in dem Rufe stehen, gelegentlich Erektionen zu veranlassen, so erklärt sich dies ebenfalls durch ihre irritative Wirkung auf die Schleimbaut der Harnwege-

Ein solcher "scharfer" Stoff scheint auch in der beruchtigten Damiana enthalten zu sein Dieses Mittel, welches von den Mormonenpriestern fraher vielfach benutzt worden sein soll und vor 25 Jahren in Amerika viel empfohlen wurde, besteht aus den Blattern und jungen Zweigen der Turnera diffusa und der Turnera aphrodisiaca (Turnerac). Die Droge schmeckt aromatisch und enthält ein ätherisches Ool, welches die Zentren der Geschlechtstatigkeit erregen soll. Das Mittel, welches in Form eines Pluidextraktes, Extractum Damianae fluidum, zur Verwendung kam, spielt istzt keine Rolle mehr. Das Haschisch, Opium, Morphium und starke Alkoholika vorubergehend die Sinnlichkeit, wenn auch nicht steigern, so doch entfesseln, unterliegt keinem Zweifel; wohl aber ist es zweifelhaft, ob diese Wirkung therapeutisch benutzt werden kann. Eine für uns ganz unverständliche, wohl auf sympathetischer Grundanschauung beruhende Wertschätzung als geschiechtliches Anregungsmittel geniefit in China der sogenannte echte Ginseng. Er ist die Wurzel von Aralia Ginseng s. Panax Ginseng (Araliac.) und ist in Nordchina heimisch Der Name Panacee für ein besonders köstliches Heilmittel ist von dieser Prianze abgeleitet. Ob dem Ginseng, abgesehen von seinem Gehalte an einem Sapon:n, überhaupt urgendwelche Wirkungen zukommen, ist nicht sieher Im europäischen Handel findet sieh nur der unechte, d. h. der amerikanische Ginseng. Dieser besteht aus der Worzel von Panax quinquefolium und enthält ebenfalls ein Saponin, dem keine ochte aphrodisische Wirkung zukommt.

2 Die modernen Aphrodisiaka laufen darauf hinaus, beim Manne Erektion zu bewirken, womit naturlich Ejaculatio seminis keineswegs identisch ist und auch nicht immer verbunden ist. Jedenfalls läßt sich diese Wirkung exakt am Hunde nachweisen. Ueber die Wirkungen, welche beim werblichen Geschlechte eintreten, wird zurzeit noch gestritten. Man tut gut, ihrer Wirkung auf das männliche Geschlecht nach diese Mittel als Brektiva in eine besondere Untergruppe der Aphrodisiaka zu stellen.

Ich besproche wenigstens das Yohimbinum hydrochloricum. Es erregt die Reffexe des Sakralmarkes, dessen Geführ es stark erweitert, und paßt daher namentlich bei solchen Neurasthenikern, bei denen diese Reffexe abgeschwächt sind. Es findet sich in der von Corynanthe Yohimbe (Rubiac.) aus Kamerun stammenden Yohimberinde und wird in Tabletten zu 0,005 oder subkutan in Dosen von 0,002 0,008 gegeben. Größere Dosen schädigen die Atmung und das Herz. Manche Patienten bekommen auch schon nach den genannten Dosen Störungen der Herztatigkeit. Für solche paßt das Mittel überhaupt nicht. - Das dem brasilianischen Potenzholz entstammende Extractum fluidum Muirae Puamae, sowie das aus diesem Extrakt und aus 5 % Lezithin bestehende Muirazithin sind noch zu wenig erforscht, als daß ich sie empfehlen könnte. Das Wirksame darin soll ein Alkaloid Muirapuama sein, welches das Lendenmark reizt Bei Frauen soll es sexuelle Libido herbeiführen.

B. Antaphrodisiaka.

Die Mittel im einzelnen. Nicht oft sind wir genötigt, die geschlechteliche Erregung durch Arzeien berabzusetzen. Trennung der Geschlechter voneinander, Vermeidung aufregender Gesprache, Bilder und Lekture, kaltes Waschen und Balen, fruhes Außtehen vom harten Lager, Verbot der Be-

nutzung von Sofa und Polsterstühlen und angestrengte körperliche Arbeit genügen nämlich dazu meist. In seltenen Fällen beruht Priapismus auf korperlichen Leiden, wie z. B. auf Leukämie. Die geschlechtlichen Erregungen der Geisteskranken spotten oft jeder Behandlung. Man hat Brompräparate und Chloralhydrat versuchsweise in Anwendung zu bringen. Ein in früherer Zeit häufig verordnetes Mittel unserer Gruppe ist der Hopfen, dem eine derartige Wirkung selbst bei äußerlicher Anwendung zugeschrieben wurde. Sicher ist nur, daß ein gut gehopftes Bier kein Aphrodisiakum ist. Im übrigen verweise ich betreffs Hopfen auf S. 507.

C. Ovarina.

Obwohl zahlreiche Krankheiten von den Eierstöcken ausgehen können, gibt es doch bis jetzt kein einziges Mittel, welches bei innerlicher Darreichung nachweislich sicher auf die erkrankten Ovarien heilend wirkte. Namentlich bei der so häufigen chronischen Oophoritis, bei der zystischen Degeneration der Eierstöcke etc. wären solche Mittel sehr angenehm. Nur ein Ersatz gewisser Funktionen der exstirpierten oder nicht mehr funktionierenden Ovarien ist denkbar und erzielbar.

Die Mittel im einzelnen. Wenn auch das Auro-Natrium chloratum und das Cerium oxalicum bei einigen Frauenärzten in dem Rufe stehen, gegen chronische Oophoritis wirksam zu sein, so ist dies doch durch nichts bewiesen. Von äußerlichen Mitteln können namentlich Moorbäder bei Schwartenbildung um die Ovarien her sehr von Nutzen sein. Das gleiche gilt auch von der lokalisierten Massage, falls die Bauchdecken nicht etwa durch zu starke Fetteinlagerung die Vornahme derselben hindern.

Eine ganz eigenartige Gruppe von Störungen entstehen bei beiderseitiger Entfernung der Ovarien auf operativem Wege. Dieselben ähneln den bei der physiologischen Involution der Ovarien im Klimakterium nicht selten auftretenden. Man muß sie daher als Ausfallserscheinungen deuten und hat ein Recht mit Rücksicht auf das S. 312 Gesagte, versuchsweise sie durch Eingeben von Ovarialsubstanz oder Präparaten daraus zu bekämpfen. Ich habe an der angezogenen Stelle bereits die in Betracht kommenden Präparate angeführt.

D. Uterina.

Definition und Beneunung. Die auf die Gebärmutter wirkenden Mittel haben entsprechend den verschiedenen Indikationen und verschiedenen Wirkungen auch verschiedene Bezeichnungen. Insofern sie bei Amenorrhöe und gewissen Formen der Dysmenorrhöe die Menstruation herbeiführen oder wenigstens verstärken sollen, heißen sie Emmenagoga (μήν, Monat, Monatsfluß). Da die Menstruation mit den Ovarien und dem Uterus zusammenhängt, hat man ein Recht, diese Mittel auch in der Gruppe der Ovarina mit zu besprechen; der Angriffspunkt der meisten ist jedoch der Uterus und zwar die Schleim-

haut desselben, welche zu Blutungen veranlaßt werden soll. Alsdann kann das Mittel auch geringe Gehärmutterzusammenziehungen veranlassen und dabei das ergossene Blut austreiben. Das Zustandekommen der Schleimhautblutungen hat man sich so vorzustellen, daß unsere Mittel Hyperamie entweder der sämtlichen Organe des kleinen Beckens oder mindestens der Gebärmutter machen. Diese Hyperämie spricht sich zunächst in strotzender Füllung aller Schleimhautgefäße und -kapillaren aus; diese ihrerseits führt zu Diapedese und damit zu Flächenblutung. Gibt man unsere Mittel in größeren Dosen Schwangeren ein, so können sie gefährliche Blutungen sowie Abort zur Folge haben. Wenn wir auch in der Schulmedizin sie zu diesem Zwecke nie anwenden, so müssen wir doch wissen, daß das Volk zu verbrecherischen Zwecken derartige Abtreibungskuren, z. B. mit Sabina, sehr häufig vornimmt. Wir nennen unsere Mittel bei derartiger Auwendung Abortiva oder Ekbolika (ἐκβάλλειν, herauswerfen, austreiben). Nicht selten kommen die Patientiquen dabei in Lebensgefahr. Falls sie an der Kur sterben, findet man unter Umständen Entzündung der verschiedensten Organe des kleinen Beckens. Diejenigen Mittel, welche wir in der Schulmedizin zur Hervorrufung von Weben während oder nach der Geburt anwenden. nennen wir Wehenmittel, Odynegoga (οδόνη, Schmerz, Wehe). Insofern sie dadurch die Geburt oder die Ausstoßung der Nachgeburt beschleunigen, nennen wir sie Parturefacientia. Wehen nach der Geburt rufen wir namentlich in der Absicht hervor, Blutungen aus den breit klaffenden Gefüßen der Uterusschleimhaut zu stillen oder zu verhüten. In dieser Hinsicht verdienen unsere Mittel dann den Namen Uterinostyptika und berühren sich mit den S. 192-200 besprochenen Styptika, unterscheiden sich aber von letzteren dadurch, daß sie nicht lokal aufgebracht werden und lokal wirken, sondern innerlich oder subkutan angewandt werden und vom Blute aus ihre Wirkung entfalten, die sich teils durch Zusammenziehung der ganzen Gebärmutter und teils durch Zusammenzichung nur der Gefäße erklärt. Eine weitere Gruppe der Uterina werden gegeben, um drohenden Abort zu verhüten und heißen daher Antiabortiva. Sie wirken dadurch, daß sie die Erregbarkeit der Nervenzentren der Gebärmutter herabsetzen. Hierher gehört z. B. Asant. Früher hat man auch eine Gruppe von Uterina gehabt, welche gegen Tumoren der Gebärmutter, namentlich gegen Myome und Fibromyome in Anwendung gezogen wurde. Wir wissen aber jetzt, daß es viel richtiger ist, gegen derartige Neubildungen operativ vorzugehen. Als letzte, nur in lockerem Zusammenhange mit den angesuhrten Gruppen stehende Abteilung der Uterina sind die Mittel gegen Endometritis zu nennen, welche meist lokal wirken und weiter unten unter Berücksichtigung der Actiologie dieser Krankheit besonders besprochen werden müssen.

Wirkungsweise. Die Wirkung der Mittel gegen Endometritis ist meist eine lokale, und zwar eine antiseptische, ätzende oder adstringierende. Alle übrigen Wirkungen der Mittel aller Gruppen der Uterina beziehen sich teils auf die Blutgefäße und teils auf die glatten Muskelfasern der Gebärmutter. Daß man durch große Dosen der Drastika alle Beckenorgane hyperämisch machen, ja entzündlich reizen kann, wurde schon erwähnt. Da jede solche Hyperämie bei Schwangeren Blutungen, Wehen und Abort veranlassen kann, hat man während der Gravidität Drastika zu meiden oder wenigstens nur mit großer Vorsicht unter täglicher Kontrolle der Patientin anzuwenden. Daß alle die Gesamtheit der arteriellen Gefäße erweiternden Mittel wie Chloralbydrat oder Amylnitrit Beckenhyperämien begünstigen, ist selbstverständlich; umgekehrt ist selbstverständlich, daß die Mittel, welche die arteriellen Gefüße verengen, auch die der Gebärmutter zur Zusammenziehung bringen. Mittel, welche durch die Harnorgane ausgeschieden werden, wie ätherische Oele und kantharidinsaure Salze, machen Reizung nicht nur der Harnwege, sondern gleichzeitig auch der Nachbarorgane. Sie können daher wie die Drastika Blutungen der Uterusschleimhaut, Wehen und Abort veranlassen. Ob diese Mittel etwa gleichzeitig auch durch die Schleimhaut der Genitalien mit ausgeschieden werden, ist noch nicht genügend untersucht worden.

Für die Bewegungen der Gebärmutter muß man beim Menschen mindestens zwei Zentren annehmen, nämlich eins im Lendenmarke und eins im Cervikalteile des Uterus gelegenes. Letzteres läßt sich sehr leicht auch anatomisch nachweisen. Beim Kaninchen kommt noch ein in der vorderen Vaginalwand gelegenes hinzu. Vom Cervikalzentrum gehen die Uterusbewegungen bei der normalen menschlichen Geburt aus. Vielleicht gibt es auch noch ein Uteruszentrum im Gehirn; für unsere Betrachtungen hier kommen wir aber mit den beiden sicher vorhandenen aus. Uterusbewegende Arzneimittel und Gifte können sowohl das Lendenzentrum als das Cervikalzentrum reizen; sie können aber auch von beiden unabhängig die glatte Muskulatur direkt reizen. Endlich ist der Fall denkbar, daß ein Mittel primär nur die Gefäße zur Verengerung bringt, daß aber diese Gefäßkontraktur an sich sekundür Wehen auslöst. Merkwürdig, aber nicht zweifelhaft ist, daß auch umgekehrt primäre Erweiterung der Gefäße Wehen auslösen kann. Wir können beides wohl in den Satz zusammenfassen, daß jede Aenderung der normalen Zirkulation Uterusbewegungen veranlassen kann. Daß auch durch Temperatureinstüsse (heißes Wasser, Eis), sowie durch Elektrizität und durch mechanische Momente (Eibautstich, Einlegen eines elastischen Katheters zwischen Eihäute und Uteruswand) bei Schwangeren leicht Gebärmutterbewegungen ausgelöst werden können, darf hier keineswegs verschwiegen werden; steht doch die Geburtshilfe heutzutage mit Recht auf dem Standpunkte, daß die pharmakologischen Mittel zur Einleitung der Frühgeburt und des Abortes weniger wert sind als die physikalisch-mechanischen. Die durch pharmakologische Agenzien hervorgerufenen Gebärmutterzusammenziehungen können denen bei der normalen Geburt zwar täuschend ähnlich sein, sie können bei größeren Dosen aber auch unter enormer Erhöhung des intrauterinen Druckes tetanisch werden und das Kind asphyktisch machen und töten. Gerade deshalb müssen wir einen Augenblick bei der Besprechung der normalen Wehen stehen bleiben. Die Dauer der Wehenpause ist im Anfang der Eröffnungsperiode am größten, wird in der Mitte kleiner und erreicht am Ende ihr Minimum. Arzneimittel wie Mutterkorn können die Wehenpause sehr vermindern, und zwar in allen Stadien der Geburt. Solange das Volumen des Uterusinbaltes nicht verändert wird, hült sich der intrauterine Druck von einer Wehenpause zur anderen unverändert. Beim Sprunge der Eihäute findet entsprechend dem Fruchtwasserabfluß eine Volumabnahme des Uterusinhaltes statt, wodurch eine Abnahme des Druckes bedingt wird. Nach dieser Abnahme hat der Druck eine Neigung, während der folgenden Wehen auf seinen früheren Wert wieder anzusteigen. Dieser wird jedoch nur selten erreicht, teils weil Fruchtwasser in kleineren oder größeren Mengen während der nach dem Sprung der Eihäute stattfindenden Wehen abgeht, teils weil das Kind tiefer in das Becken hinabrückt und also das Volumen des Uterusinhaltes bei jeder Webe abnimmt. Die Schmerzen der Kreißenden nehmen bei jeder Steigerung des intrauterinen Druckes zu, sei diese Steigerung nun eine physiologische oder durch Arzneimittel bedingte. Die Frequenz der Wehen bei einer normalen Geburt ist im Anfang der Eröffnungsperiode klein, nimmt im weiteren Verlauf der Geburt allmählich zu und erreicht ihr Maximum am Ende der Eröffnungs- und während der Austreibungsperiode. Die Frequenz wird durch langdauernde und kräftige Wehen vorübergehend vermindert. Die Dauer der Wehen ist während der früheren Stadien der Geburt kurz, steigt dann an und erreicht ihr Maximum während des letzten Geburtsstadiums. Mutterkorn kann die Webendauer sehr verlängern. Der normale intrauterine Webendruck steigt im Verlaufe der Geburt und erreicht sein Maximum am Ende derselben. Der Uterusmuskel braucht, falls seine Leistungsfähigkeit nicht durch Arzneimittel gesteigert wird, eine gewisse Zeit, um sich nach stärkeren Kontraktionen zu erholen. Man erkennt dies daraus, daß nach mehreren starken Wehen entweder eine schwächere Wehe oder eine längere Wehenpause eintritt.

Methodik der Untersuchung. Zwischen dem Uterus der Frau und dem der üblichen Versuchstiere besteht der bemerkenswerte Unterschied, daß der der Frau außerordentlich muskulös-dickwandig, der tierische dagegen meist dünnwandig, ja oft geradezu häutig ist. Dadurch wird es bedingt, daß die an Tieren und namentlich an Kaninchen gemachten Experimente nur mit Reserve auf den Menschen übertragen werden können. Andererseits bietet der langgestreckte zweihörnige tierische Uterus für den Experimentator den Vorteil, daß der ganglienreiche Teil, welcher der Portio des Menschen entspricht, sich ohne Mühe abtrennen läßt. Man ist auf diese Weise im stande, Versuche an ganglienfreien bezw. ganglienarmen Uterusabschnitten anzusteilen.

Eine erste Versuchsreihe bezieht sich auf den in toto herausgeschnittenen Uterus junger Katzen, welcher sofort nach der
Herausnahme in vorgewärmte, mit Sauerstoff durchströmte
Ringersche Lösung gebracht und in geeigneter Weise an einem
Ende fixiert wird, während das andere durch einen Faden seine Bewegungen mittels eines Hebels auf die bewußte Trommel aufschreibt.
Nach Kehrer ist diese Methode der Untersuchung die bequemste und
sicherste. Das zu prüfende Mittel wird der Ringerschen Lösung direkt
zugesetzt. Eine Durchströmung findet also nicht statt.

Eine zweite Versuchsreihe bezieht sich auf den samt den zuführenden Gefäßen in toto aus dem Schlachttiere herausgeschnittenen und in im Wärmekasten unter Druck mit lebenswarmem defibriniertem Blute desselben Tieres oder mit Ringerscher Lösung durchströmten, teils geschwängerten, teils nicht graviden ganzen Uterus mit daran hängendem oberen Teile der Vagina. Man stellt fest, ob das bei normaler Durchströmung nur schwache Wellenbewegung zeigende Organ sich beim Zusatz des Mittels in sehr kleinen Mengen zum Blute energischer zusammenzuziehen anfängt, und ob die Menge des in der Zeiteinheit aus der Hauptvene abfließenden Blutes sich ändert. Alle auf die glatte Muskulatur des Organes oder auf das intrauterine Hauptzentrum reizend wirkenden Agenzien müssen bei dieser Versuchsanordnung Bewegungsünderungen auffallender Art ergeben. Alle nur auf die Gefäße oder wenigstens primär auf die Gefäße wirkenden Stoffe müssen schon bei einminütlicher Durchströmung wesentliche Aenderung der Ausflußmenge ergeben.

Eine dritte Versuchsreihe gleicht der ersten, nur wird die Vagina und der Cervix uteri abgetrennt und also nur ein Horn der Gebärmutter durchströmt. Da jetzt die Hauptganglien fehlen, so können die hier zur Beobachtung kommenden Erscheinungen zumeist auf die glatte Muskulatur oder auf die Gefäße derselben bezogen werden.

Eine vierte Versuchsreihe benutzt zur Durchströmung nicht den Uterus, sondern andere überlebende Organe, z. B. den Fuß einer Kuh oder die Niere eines Kalbes. Falls es sich lediglich um Gefäßkalberänderungen handelt, müssen diese auch hier zum Ausdruck kommen. Zur weiteren Untersuchung hierüber, namentlich auf etwaige Digitalinwirkung, können die S. 338-339 besprochenen Versuche angeschlossen werden.

Eine fünfte Versuchsreihe beobachtet den freigelegten, aber nicht herausgeschnittenen Uterus eines im Wärmekasten liegenden kurarisierten kleinen Tieres (Katze, Hund, Kaninchen), welches nicht schwanger ist, unter der Einwirkung des subkutan oder intravenös eingespritzten Mittels. Treten keine Bewegungen auf, so kann man die Empfindlichkeit des Organes dadurch steigern, daß man Uterus und Vagina unter mäßigem Druck mittels warmer Kochsalzlösung aufbläht. Treten auch dabei keine Bewegungen auf, so wiederholt man den Versuch an hochschwangeren Tieren, deren Uterus erfahrungsgemäß noch viel leichter auf motorische Reize reagiert als der kunstlich geblähte Gebärschlauch der nicht geschwängerten. Wenn der exstirpierte Uterus nicht zu Bewegungen anzuregen war, während der des ganzen Tieres bei obigon Versuchen durch das Mittel wohl zu Kontraktionen angeregt werden kann, so hat man Grund zu vermuten, daß das Mittel das Lendenzentrum des Rückenmarks erregt. Nach Vernichtung desselben mittels Ausglühens müssen die Bewegungen dann wieder wegfallen.

Eine sechste Versuchsreihe prüft das Mittel an nicht gesesselten und nicht operierten schwangeren Tieren zu verschiedener Zeit der Gravidität und stellt sest, ob es nur fast am normalen Ende oder auch schon srüher die Leibessrüchte abtreibt, und ob diese lebendig oder tot zur Welt kommen. Nebenbei kann dabei sestgestellt werden, ob das Mittel in die Föten und in das Schaswasser übergeht oder nicht. Der Uebergang in die Föten erfolgt im allgemeinen ruscher und leichter als in den Liquor amnii. Endhch ist zu prüfen, ob das Muttertier durch das Mittel irgendwie in seiner Gesundheit geschädigt wird.

Die Indikationen ergeben sich aus dem S. 625-626 bereits Gesagten zur Genüge.

Formen der Darreichung. Wir besprechen zunächst die äußerlichen. Dampsförmige Mittel wendet die wissenschaftliche Medizin beutzutage, um auf den Uterus zu wirken, nicht mehr an, wohl aber waren im Altertum namentlich Räucherungen als Uterina ungemein beliebt. Die Volksmedizin hat viele dieser teils ganz unwirksamen, teils direkt schädlichen Verordnungen getreutich Jahrtausende hindurch auf bewahrt. Das Altertum liebte ferner ungemein die Form der Vaginalsuppositorien für die Uterina; wir wenden auch diese kaum noch an. Ueberhaupt verwenden wir, abgesehen vom Glyzerin, von allen Uterina fast nur noch die Mittel gegen Endometritis lokal. Die dazu beliebten Formen sind der Aetzstift, die Pinselung, die Spülung, die Tamponade. Die innerliche Darreichung der Uterina in Form von trockenen und flüssigen Arzneien kommt bei uns dann in Betracht, wann wir die

Wirkung nicht unmittelbar darauf, sondern erst nach Verlauf einiger Stunden nötig haben. Wo wir die Wirkung binnen weniger Minuten nötig haben, um nicht entweder das Leben der Mutter oder das des Kindes zu gefährden, verwenden wir die Subkutaninjektion. Es erscheint mir nicht überflüssig, gerade bei dieser Gruppe nochmals zu betonen, daß subkutan eingespritzte Arzneien für das umgebende Gewebe reizlos, daher dünnflüssig, neutral und mikrobenfrei sein sollen. Bei keinem Mittel ist gegen diesen Satz häufiger verstoßen worden als beim Mutterkorn. Als Injektionsstelle wählt man bei anderen Mitteln meist das Unterhautzellgewebe des Armes oder des Rückens; beim Mutterkorn hat man wohl sogar durch die Bauchdecken hindurch in die Substanz der Gebärmutter zu spritzen gesucht, namentlich falls es sich um fibromyomatöse Vergrößerung des Organes handelte. Zum Glück für die Patientinnen ist man neuerdings von dieser unsicheren und schmerzhaften Form der Beibringung von Mutterkornextrakten wieder abgekommen.

Betreffs der Mittel im einzelnen tun wir gut, folgende Gruppen zu unterscheiden.

1. Lokal wirkende Uterina. Von lokal wirkenden Mitteln zur Erregung von Uteruskontraktionen sind zunächst Injektionen von heißem Wasser von über 40° in die Uterovaginalhohle zu nennen. Sie kommen namentlich bei Blutungen post partum in Betracht. Zur Einleitung des Aborts und von Fruhgeburt hat Pelzer Injektionen von 100-150 g Glyzerin zwischen Uteruswandung und Eihaute empfohlen. Man spritzt es mittels einer gut schließenden Wundspritze durch einen Mercierschen Katheter langsam ein. Das Mittel wirkt durch sein Volumen, sowie durch seine wasserentziehende Kraft wehenerregend, ist in der genannten Mengo aber keineswegs ungiftig, sondern kann zu Hamoglobinurie und Nierenreizung führen. Man hat daher später die Menge erheblich herabgesetzt, muß aber dann nicht au eine beliebige Stelle des Fundus, sondern in den der Ganglien wegen besonders empfindlichen Zervikalkanal injizieren oder ein mit Glyzeringelatine überzogenes Fischbeinstäbehen in diesen Kanal einführen. Rokitansky erreicht dasselbe durch Einschieben von Jodoformstiften, die 7 Tage liegen bleiben. - Bei Blutungen infolge von Abort, welche leicht gefahrdrohend werden können, empfiehlt es sich, die Tamponade mit Jodoformgaze nach H. Fritsch auszuführen. Man fast das eine Ende eines etwa 2 m langen, 5 cm breiten Jodosormgazestreifens mit einer geeigneten Zange und führt es nach vorheriger desinfizierender Ausspülung der Scheide unter Zuhilfenahme eines Löffelspokulums am besten in Knieellenbogenlage in das Collum uteri ein, faßt dann eine tiefere Partie des Streifens und stopft diese nach. Alsdann wird die ganze Vaginalportion in ähnlicher Weise umstopft. Das andere Ende des Streifens läßt man zur Vulva heraushängen. Die Vagina wird mit Baumwollentampons oder Krullgaze ausgefüllt. Die Jodoformgaze kann man mehrere Stunden liegen lassen, ohne befürchten zu müssen, daß mittlerwello eine Zersetzung und septische Infektion eintritt. Ist eine solche aber echon fruher eingetreten oder wenigstens nicht sicher ausgeschlossen, so

muß unbedingt zunächst die Ausräumung der Gebärmutterhöhle vorgenommen und eine desinfizierende Ausspülung derselben angeschlossen werden. Sollte jetzt noch immer die Blutung infolge von Atonie des Uterus anhalten, so kann wiederum zur Jodoformgazetamponade geschritten werden, nur daß jetzt die ganze Uterushöhle auszufüllen ist. In solchen Fällen von Abort, wo der innere Muttermund geschlossen bleibt, wo aber doch die Ausräumung und Desinfektion der Uterushöhle wünschenswert erscheint, muß man den Cervikalkanal durchgängig machen, und zwar entweder plötzlich oder allmählich. Den Pharmakotherapeuten interessiert nur die letztere Methode. Sie besteht darin, daß man einen dünnen, desinfizierten Preßsich wamm (vergl. S. 116) in die Cervix einführt, nicht über 10 Stunden liegen läßt und dann gegen einen zweiten und eventuell dritten dickeren auswechselt. Beim Wechsel wird jedesmal eine desinfizierende Ausspülung vorgenommen.

Einer besonderen Besprechung bedürfen die verschiedenen Formen der Endometritis mit Rücksicht auf ihre pharmakotherapeutische Behandlung. Man tut gut, dabei der besseren Uebersicht halber von der Actiologie auszugehen. Weitaus die meisten Formen der Endometritis beruhen auf Infektion. Sie bedürfen selbstverständlich einer prophylaktischen bezw. einer antiparasitären Behandlung mit den S. 230-249 ausführlich besprochenen Mitteln. Von den nicht parasitären Formen ist der einfache akute und chronische Uteruskatarrh die häufigste. Er wird meist durch unzweckmäßige Lebensweise, Einschnürung des Unterleibes, Unreinlichkeit etc. bedingt und schwindet von selbst mit der veranlassenden Ursache. Auch Obstipation, Chlorose, Skorbut, Leukämie, perniziose Anàmie, Herzfehler kann ihn hervorrufen und erfordert natürlich eine Behandlung dieser Grundkrankheiten. Von den toxischen Endometritisformen, welche meist hämorrhagisch verlaufen, läßt sich die auf chronischem Alkoholismus beruhende nur durch Entziehung des Alkohols beseitigen. Wo man die Aetiologie nicht kennt oder das Grundleiden nicht beseitigen kann, kann man durch lokales Vorgehen das Leiden wenn auch nicht heilen, so doch iedenfalls bessern. Neben der jetzt beliebten, aber nicht ungefährlichen Ausschabung mit nachfolgender Actzung der Uterushohle spielen Ausspülungen derselben, z. B. mit dem doppelläufigen Katheter, auf Empfehlungen B. Schultzes hin, eine große Rolle. Man benützt dazu zunächst 1-3° sige Lösungen von Natrium carbonicum, welche den oft reichlich vorhandenen Schleim lösen sollen. Die von Schleim befreite Schleimhant der Gebärmutter wird dann mit Lösungen von Antiseptika, wie Karbolsaure (1-3%), Kresol (1%), Borsaure (1-3%), Kalium permanganicum etc., abgespult, oder sie wird mit in stärkere antiseptische Flüssigkeiten getauchten Wattestabehen abgerieben, oder sie wird mit Antzmitteln in Substanz oder in Losung geätzt. Bei chronischem Uteruskatarrh mit engem Cervikalkanal, also besonders bei Virgines und Nulliparen, paßt die trockene Ausstopfung mit Gaze oder Docht, welche beide vorher mit Jodoform, Thymol, Alaun, Borsaure, Tannin, Dermatol impragniert worden sind. Auch mit Chlorzink (1-5%) und mit Ichthyolbezw. Thiolglyzerin (10%) getränkte Gaze wirkt vortrefflich. Die Ausstopfung findet unter den üblichen Kautelen täglich und nur beim Chlorzink wöchentlich 1mal mit Hilfe des Rinnenspekulums und Fixieren des Uterus statt. Die Stopfmasse bleibt 12 24 Stunden liegen. Die Patientin tut gut, meist zu liegen. - Der Cervikalkatarrh mit oder ohne Erosionen der

Vaginalportion bedarf immer einer örtlichen Behandlung, ganz gleichgültig, ob nebenbei auch noch Endometritis der Uterushöhle besteht oder nicht. In erster Linie ordnet man dazu Vagınalausspülungen an. Die Menge derselben beträgt 1-2 Liter. Die Kranke soll bei den Ausspulungen liegen und auch nachher noch mindestens 10 Minuten lang nicht aufstehen. Als Flussigkeit ist bei frischen, nicht infektiosen Formen sterile physiologische Kochsalzlosung, bei starker Schleimabsonderung Sodalösung, bei infektiösen Katarrhen Lösung von Kresel, Sublimat, Silbersalzen, Kaltum permanganicum zu wählen. Bei chronischen Formen kommen Adstringentien wie Alaun, Zinksulfat, Borax, Tannin, Eichenrindenabkochung etc. zur Verwendung. Nach der reinigenden Ausspülung kann man die im Spekulum eingestellte und abgetupfte Portio auch mit Pulvern aus Jodoform, Airol, Tannin, Salizylsäure-Amylum, Borsäure etc. mittels Wattebausch betupfen. Spielt sich der Prozeß mehr im Innern der Cervikalhöhle ab, so passen Aetzungen, die man jedoch so mild zu wählen hat, daß keine Aetzstenose des inneren Muttermundes entsteht. Die hyperamische Vaginalportion, sowie eine solche mit zahlreichen Ovula Nabothi wird reichlich skarntziert, die Ovula eroffnet und dann ein Glyzerintampon dagegen gedruckt. Die wasserentziehende Wirkung des Glyzerins begunstigt die Abschwellung sehr. Gegen die Erosionen der Schleimhaut der Portio wirkt Abschaben mit dem scharfen Löffel und nachberige Stichelung mit dem Paquelinbrenner besser als jedes Arzneimittel. - Gegen Dysmenorrhoea membranacea empfiehlt sich Auskratzung des Endometriums und nachfolgende Aetzung der Innenfläche des Uterus z. B. mit 10% iger Lösung von Cuprum sulfuricum. — Gegen chronische Metritis, Perimetritis und Parametritis kommen die S. 402 besprochenen Moorbäder in Betracht.

2. Uterina mit ätherischen Oelen. Wenn der Arzt die hier zu besprechenden Mittel auch selbst nie anwendet, so muß er sie doch wenigstens als Volksmittel kennen, welche ohne sein Zutun teils in guter, teils in verbrecherischer Absicht angewandt werden, um auf den Uterus zu wirken. Es unterliegt keinem Zweifel, daß die zu nennenden Drogen flüchtige Stoffe und zwar ätherische Oele enthalten, welche nach innerlicher Darreichung zur Resorption kommen und z. T. durch die Harnwege ausgeschieden werden. Dabei reizen sie nicht nur die Harnwege selbst, sondern auch den Dickdarm und die Geschlechtsteile. Diese Reizung besteht bei mäßigen Dosen nur in Hyperamie, bei größeren aber in entzundlicher Ausschwitzung und in Blutungen. So erklärt sich die Anwendung dieser Mittel ala Volksabortiva und als Emmenagoga. Das gefährlichste derselben ist der Poley, Herba Pulegii, von Mentha Pulegium (Labiat), welcher namentlich in England zur verbrecherischen Abtreibung der Leibesfrucht mehrfach benutzt worden ist. Da er auch in Deutschland zu haben ist. darf er hier nicht unerwähnt bleiben. Ihm gleichwortig ist die Frauenminze, Hedeoma pulegioides (Labiat.), die in Nordamerika viel verwandt wird. Beide enthalten das giftige Pulegon. Weit verbreiteter jedoch ist bei uns zu gleichem Zwecke der Gebrauch des schon S. 191 erwähnten Sadebaums. Ein aus den, wenn moglich frisch gesammelten, Zweigspitzen desselben hergestellter Teeaufguß, mehrmals täglich getrunken, ist die gewöhnliche Form der Anwendung. Das Sadebaumol, Oleum Sabinae, wirkt durch seinen Gehalt an Sabinol schon auf der äußeren Haut rotend, ja blasenziehend; es ist daher leicht verstandlich, daß es

innerlich Nephritis, Zystitis, Urethritis, sowie Reizung des Dickdarmes und der Gebärmutter hervorrufen kann. Die Geschichte der Droge geht bis auf die Itomer zurück, welche sie im 3. Jahrhundert als Vichmittel auwandten. Karl dem Großen kommt das zweifelhafte Verdienst zu, sie in weinem Reiche verbreitet zu haben. Die in Nordamerika einheimische Art Juniperus virginiana (Cupressin.) und das in ihr enthaltene sogenannte Zedernöl, Oleum Cedriae, wirken ebenso oder noch starker und werden daher dort in analoger Weise benutzt. In Frankreich ist der botanisch dem Juniporus nahestehende Lebensbaum, Thuja occidentalis (Cupressin.), wie schon S. 191 erwähnt wurde, Volksatzmittel. Hier ist nachzutragen, daß er und sein Oel innerlich dort als Abortiva benutzt werden. Im Thujable ist das Tanazeton s. Thujon C'H'O cuthalten, welches dem Pulegon ühnlich wirkt. Auch Salbei und Muskntnuß sind gelegentlich abortiv verwendet worden. In der Salbei, Folia Salviae (Labiat.), ist ein thujonhaltiges ätherisches Oel onthalten. Die bei den Geruchskorrigentien und den Gewürzen schon erwahnte Muskatnuß, Semen Myristicae, enthalt in ibrem atherischen Oele das dem Thujon abulich wirkende Myvisticin. Die Raute, Foliaund Fructus Rutae, von Ruta graveolens (Rutac.), welche ihrer darmreizenden Wirkung wegen schon den Hippokratikern bekaunt war, kam schr frühzeitig auch bereits in den Ruf, auf die Geschlechtsteile der Frauen reizend zu wirken, während sie bei Mannern das Umgekehrte bervorrufen sollte: Ruta virus minuit venerem, mulieribus addit. Sicher ist, daß sie in Deutschland Volksmittel ist, sowie daß sie in allen Teilen ein ungemein entzundungserregendes ätherisches Oel enthält, welches innerlich genommen wie das Sadebaumol die Abdominalorgane irritiert. Selbst das Abschneiden des frischen Krautes und das Hantieren damit ist gefährlich. Von chemischen Bestandteilen sind darin Ketone, z. B. Methylnonylketon, CH*COC*H 17, nachgewiesen worden. In den Blattern ist ein gelbes, ungiftiges Glykosid Rutin enthalten, welches wie Querzitrin und Robinin sich in Isodulzit und Querzetin spalten läßt. Es findet sich außer in der Raute z. B. auch noch in den S. 511 erwähnten Kapern, sowie in den Blattern des Buchweizens, Polygonum fagopyrum. Der in Sumpfgegenden Deutschlands und Rußlands häufige, schon mohrfach in diesem Buche erwahnte Porsch oder Porst, Herba Ledi, von Ledum palustre (Ericac), gilt beim Volke. namentlich in Rufland, als Abortivum. Der bereits mehrfach besprochene Safran ist seines Geruches und Geschmackes wegen schon von den Acgyptern geschatzt worden. Diese Wertschatzung ging auf das griechischromische Altertum über und erreichte im Mittelalter ihren hochsten Grad. Seit dieser Zeit gilt das Mittel, z. B. in Form der Tinctura Croci, bei Webenschwäche als webenerregendes Mittel. Es laßt sich vermuten, daß das praformierte atherische Oel der Droge die Wirkung bedingt. Uebrigens liofert sowohl der Farbstoff als der Buterstoff des Safrans bei der Zersetzung ebenfalls noch ätherisches Oel. Zu verbrecherischen Zwecken ist der Safran kaum je gebraucht worden. Zwei gemeine europäische Unkrautarten der Gattung Senecio (Compos.), nämlich Senecio vulgaris, bei uns Baldegreis oder Kreuzkraut genannt, und Senecio Jacobaca, das große Kreuzkraut oder Jakobskraut, sowie eine Reihe auslandischer Arten, von denen ich Senecio aureus, maritimus und hieracifolius nenne, enthalten teils Alkaloide, wie Senezin und Senezionin, teils atherische Oele und Harze, und dienen in verschiedenen Erdteilen als

Emmenagoga und Abortiva. Neuere Versuche mit den Fluidextrakten der beiden bei uns heimischen Arten haben die uteruskontrahierende Wirkung in der Tat dargetan. Verschiedene Storchschnabelgewächse (Geraniac.), wie z. B. der bei uns gemeine schierlingsblätterige Reiherschnabel, Erodium cicutarium, enthalten in allen Teilen des Krautes starkriechendes atherisches Oel. Wahrscheinlich muß auf dieses die gunstige Wirkung des Infuses und Fluidextraktes bezogen werden, welche mehrere Autoren bei Uterusblutungen wahrgenommen haben. Auch die einigen Arten, wie z. B. dem Moschusgeranium, Erodium moschatum, nebenbei zukommende harn- und schweißtreibende Wirkung dürfte sich durch den Gehalt an ätherischem Oel am leichtesten erklären, während im Ruprechtskraut, Geranium Robertianum, neben dem Oel auch noch ein eigenartiger Bitterstoff vorhanden ist und vielleicht an der Wirkung mit teil hat, - Dan der Asant benutzt werden kann, um umgekehrt Uterusbewegungen zu beseitigen und dadurch drohenden Abort abzuwenden, wurde achon S. 494 erwähnt.

3. Alkaloidische Mittel als Uterina. Das Mutterkorn, Secale cornutum, ist das spornförmig gekrummte und daher von den romanischen Völkern als ergot, d. h. Sporn, bezeichnete Dauermyzelium des zur Familie der Pyrenomyzeten gehörigen Pilzes Claviceps purpurea, der auf Roggen und anderen Gramineen, z. B. auch auf Poaarten schmaretzt. Offizinell ist bis jetzt nur das Roggenmutterkorn, obwohl auch z. B. das auf dem Weixen, auf der Trespe und auf dem nordafrikanischen Ampelodesmus tenax sich entwickelnde energisch wirkt. Das Mutterkorn soll kurz vor der Reife des Kornes gesammelt werden, da es in diesem Entwicklungsstadium die stärkste Wirkung besitzt. Tatsächlich wird jedoch das moiste in den europäischen Handel kommende Mutterkorn nicht vor der Ernte gesammelt, sondern aus dem zur normalen Erntezeit in Rußland und Spanien geschnittenen und eingefahrenen Korne wahrend des Winters nach dem Dreschen ausgelesen oder mittels besonderer Apparate abgetrennt. Leider ist die Wirkung auch abhängig von der geographischen Lage und dem Klima des Ortes, an welchem das Mutterkorn gewachsen ist, so das z. B. russisches und spanisches Mutterkorn von gleichem Jahre fast memals ganz gleich wirken. Nach dem Einsammeln soll die Droge ohne Anwendung von Hitze rasch gut getrocknet und wohlverschlossen aufbewahrt werden. Zur therapeutischen Verwendung soll sie moglichet frisch, am besten nicht über 1 Jahr alt sein. Beide Bedingungen sind meist nicht zu erfüllen, denn der russische Bauer kümmert sich natürlich um das Trockuen der Droge gar nicht, und ehe sie in die Hande deutscher Apotheker kommt, ist sie 6-7 Mouate alt. Die chemische Zusammensetzung des Mutterkorns ist eine äußerst komplizierte und noch keineswegs ganz geklarte. Es ist wunschenswert, daß der Mediziner auch von den unwirksamen Bestandteilen einiges weiß, da sie in gewissen Praparaten mit enthalten sind und deren Eigentümlichkeiten mit bedingen. Die Asche enthält 12-28 % Phosphorsaure, welche in Form saurer Salze des Kaliums, Kalziums, Magnosiums and Natriums in der Droge enthalten ist und die saure Reaktion wässeriger Mutterkornauszage bedangt. Man darf daher wasserige Mutterkornextrakte nur nach vorheriger Neutralisation unter die Haut emspritzen Vier in der Droge enthaltene Farbstoffe, das Sklorerythrin, Sklerojodin. Skleroxanthin und Sklerokristallın, haben kein therapeutisches Interesse, wohl aber gerichtsärztliches, denn auf dem

Sklererythrin beruht der üblichste Mutterkornnachweis im Mehl und Brot. Fette, und zwar neutrale Triglyzeride der Fettsäuren, besonders der Oelsäure und der Palmitinsäure, sind im Mutterkorn bie über 88 % enthalten und bedingen die schlechte Haltbarkeit und den bald ranzig werdenden Geruch der gepulverten Droge. Das Mittel soll daher in der Apotheke nur angepulvert aufgehoben werden. Die Droge als entöltes Pulver, Pulvis Secalis cornuti exoleati, vorrâtig zu halten, hat auch sein Mißliches, da bei völliger Entsettung leicht auch ein Teil der wirksamen Substanz mit verloren geht. Trimethylamin ist im frischen Mutterkorn nicht vorhanden, entwickelt sich aber gelegentlich beim Verderben desselben, sowie stets beim Erwarmen mit fixen freien Alkalien. Der Apotheker muß daher jedes Mutterkorn, welches beim Ausziehen mit heißem Wasser alkalisch reagiert oder basisch riecht, als verdorben wegwerfen. Anderseits kann man in Mehl und Brot durch Erwärmen mit Kalilauge, falls Mutterkorn vorhanden ist, leicht den charakteristischen Trimethylamingeruch bervorrufen und dadurch die Anwesenheit von Mutterkorn wahrscheinlich machen. Eine Reihe weiterer unwirksamer Bestandteile des Mutterkorns übergehen wir. Den Uebergang zu den wirksamen bildet die sogenannte Ergotinsaure, welche in unreinerer Form auch Sklerotinsaure und, mit im Mutterkora reichlich vorhandenem Mannit vermischt, Skleromuzin genannt wird. Vor kurzem ist daraus in chemisch reiner Form eine Saure, Sokalamidosulfonsaure, abgeschieden worden, welche nach Angabe des Entdeckers aber unwirksam sein soll. Ergotinsäure ist in Wasser leicht löslich und geht daher in wässerige Auszüge und Extrakte über. Unter die Haut oder in die Muskulatur gespritzt, wirkt sie beim Menschen als schwer resorbierbarer Fremdkörper lange reizend und veranlaßt häufig Abszesse. Warmblutigen Tieren in verdunnter neutralisierter Losung ins Blut gespritzt, setzt sie die Erregbarkeit des Zentralnervensystems herab. Die Erregbarkeitsverminderung des Rückenmarkes macht sich geltend, indem Parese und Schwere der Beine auftritt, die bei großen Dosen bis zur völligen motorischen und unvollkommenen sensiblen Lähmung sich steigern können. Die Erregbarkeitsvorminderung des verlängerten Markes epricht sich in beträchtlicher Blutdruckerniedrigung aus; die des Gehirns äußert sich als tiefe Schlafsucht. Eine spezifische Beeinfinssung der Gebarmutter ist nicht vorhanden, selbst nicht bei schwangeren Tieren. An Patientinnen bekommt man von allen diesen Wirkungen nur äußerst wenig zu sehen, auch will man dieselben ja gar nicht haben. Eine zweite am Mutterkorn, wonigstens im frischen, enthaltene wirksame Substanz ist die sogenannte Sphazelinsäure, auch Spasmotoxin, Sphazelotoxin etc. genannt. Ich wählte 1884 für unsere Substanz einen Namen, welcher von ozázskog (der Brand) abgeleitet ist, weil Sphacelia segetum ein alter Name des Mutterkorns ist, und weil ich in dieser Substanz die Ursache des den Mutterkornbrand, Ergotismus gangraenosus, bedingenden Absterbens der Glieder erkannt hatte. Die besten Versuchstiere sind Schweine und Hähne, an denen sich durch Fütterung von mit Sphazelinsäure vormischter Nahrung das Vergiftungsbild in klassischer Weise hervorrufen läßt. Vor kurzem ist aus der Sphazelinsaure, die ich für ein Harz angesprochen batte, ein Alkaloid, Ergotoxin oder Hydroergotinin genannt, abgeschieden worden, welches ähnlich, aber schwächer als die Sphazelinsaure wirkt und als Ersatzmittel des Mutterkorns soeben auf den Markt gebracht worden ist. Es mussen aber erst sehr viele Beobachtungen an Frauen gemacht

werden, ehe die Brauchbarkeit des Ergotoxins für den Arzt nachgewiesen sein dürfte. Die Sphazelineäure ist nicht therapeutisch verwendet worden. Darum genüge es hier anzuführen, daß das stark verdunnte Gift vom Darm aus resorbiert wird und in den Blutgestillen schwere Degeneration der Wandungen hervorruft. In den erkrankenden Gefäßen kommt es zu Gerinnungen, die zu Zirkulationsstörungen in den verschiedensten inneren Organen führen können. Die Gefäße der peripheren äußeren Organe werden ganz unwegsam, so daß einzelne Gliedmaßen sich unter Mumifikation ohne Blutung ablösen und abfallen können. In den Wandungen des Darmkanales können durch die Gefäßentartung typhöse Geschwüre und multiple Blutaustritte auftreten. Die Sphazelinsäure hält sich in Form der Rohsphazelinsaure viele Jahre wirksam; im Mutterkorn dagegen schwindet unser Gift allmählich. Neben dem Ergotoxin ist im Mutterkorn noch ein zweites Alkaloid vorhanden, das um ein Molekül Wasser ärmer ist als Ergotoxin und das Ergotinin heißt. Es ist außerordentlich schwach wirksam, so daß es an der Wirkung des Mutterkorns, in dem es nur zu höchstens 0,2% vorhanden zu sein pflegt, wohl kaum Anteil hat. Neben den genannten zwei Alkaloiden ist im Mutterkorn häufig noch eine dritte, durch ihre Löelichkeit und das Verhalten ihrer Salze von dem vorgenannten Stoffe sich unterscheidende alkaloidische, aber in chemisch reiner Form noch nicht bekannte Substanz enthalten, welche wohl als ein Zersetzungsprodukt des Ergotinins wird angesprochen werden müssen, aber im Gegensatz zum Ergotinin eine sehr wirksame Substanz ist. Wir wollen es nach dem von mir 1884 gemachten Vorschlage mit den meisten deutschen Aerzten Kornutin nennen. Das Kornutin besitzt nur sehr schwach basische Eigenschaften und ist namentlich am Licht und an der Luft leicht zersetzlich. Seine Menge im Mutterkorn ist stets gering. Nach aubkutaner oder intravenöser Einführung der Salze des Kornutins nimmt man an Tieren Blutdrucksteigerung, Brechdurchfall, Speichelfluß und Pulsverlangsamung wahr. Diese Erscheinungen beruhen auf Reizung der Medulla oblongata. Noch größere Dosen machen durch Reizung des gesamten Zentralnervensystems epileptische und tetanische Anfälle. Viel kleinere Dosen, welche an männlichen, sowie an nicht schwangeren weiblichen Tieren außer Gefäßverengerung und Ansteigen des Blutdruckes keinerlei Wirkungen hervorrufen, reizen bei hochträchtigen die Zentren der Gebärmutter und machen dadurch kräftige Wehen, durch welche die Leibesfrüchte selbst ante terminum ausgestoßen werden können. Bei Frauen, denen das Mittel während oder nach der Geburt unter die Haut gespritzt wird, treten gleich darauf intensive und extensive Wehen und bei größeren Doson sogar Tetanus uteri auf. Gibt man es vor der Austreibungsperiode, so kann das Kind infolge der entstehenden heftigen Wehen asphyktisch werden und absterben. Männer wie Fehling, Slaviansky, Kustner sind für die praktische Verwertbarkeit des Mittels eingetreten. Die gefähverengernde Wirkung milligrammatischer Dosen haben Riegel und Streng mittels sphygmographischer Kurven dargetan. Das Mittel wird in Form sterilisierter Losungen, namentlich des zitronensauren Salzes, in Dosen von 0,005 subkutan sowie innerlich in Pulvern und Pillen angewandt. Leider ist es im Handel nicht immer in ganz reiner Form zu haben.

Das Mutterkorn selbst wird in Pulvern, Kapseln und Pillen zu 0,5 -1,0 pro dosi gegeben. Von sonstigen Präparaten unserer Droge benutzt der Praktiker namentlich einige Extrakte mit Vorliebe. Obwohl dieselben

nach Kehrer samt und sonders wirkeam sind, scheint mir eine orientierende Besprechung derselben doch am Platze zu sein.

Man kann bei der Darstellung der Mutterkornextrakte a priori von zwei verschiedenen Standpunkten ausgehen, indem man entweder nur eine, nämlich die vermeintliche aktive Substanz in das Praperat hincinzubringen sucht, diese aber in möglichst reiner Form, oder indem man allo Substanzen, welche nur irgend in Frage kommen, mit cinzuschließen sucht, wobei aber natürlich auf Reinigung derselben fast ganz verzichtet werden muß. Einige Pharmakopoen haben den einen Weg, andere den andern und noch andere einen Mittelweg eingeschlagen, so daß also die verschiedenen Extrakte der Arzueibücher ziemlich verschieden sind. Da aber außer den offizinellen auch noch eine Anzahl nie offizinell gewesener von einzelnen Autoren, wie Wernich, Yvon, Catillon, Denzel, Bombelon, Nienhaus, Kohlmann etc. angegobener Extrakte sich hie und da recht eingebürgert haben, wird die Zahl der Praparate, über welche die Pharmakotherapie Bescheid geben sollte, eine recht große. Den Ausgangspunkt aller in den europäischen Ländern offizinellen Mutterkornextrakte bildet das von J. Boujean in Chambery 1842 zuerst dargestellte und als Ergotin bezeichnete Extractum Secalis cornuti aquosum, für welches dieser Apotheker Orden, goldene Proise und ehrende Zuschriften aus allen Ländern bekam. Nach seiner Vorschrift wird pulverisiertes Mutterkorn mit kaltem Wasser erschöpft und dieser - naturgemäß fettfreie - Auszug im Wasserbade zum Sirup eingeengt. Dieser wird mit einem seiner Menge nach nicht genauer angegebenen "Ueberschuß von Alkohol" versetzt, der dabei entstehende Niederschlag ebenfalls weggeworfen und die Lösung weiter eingedunstet. In dieser Vorschrift findet sich eine verhangnisvolle Ungenaugkeit, die schon zu viel Streit Anlaß gegeben hat. Je nach der Menge des zugesetzten Alkohols fallen nämlich zunächst unorganische Salze und Schmieren, bei weiterem Zusatze aber auch Farbstoffe, Skleromuzin, Sklerotinsaure und Ergotinsaure aus, so daß nur die Alkaloide und der Pilzzucker in Lösung bleiben. Bonjean hat bei den von ihm selbst dargestellten Originalextrakten nur die unorganischen Salze ausgefüllt. Die zweite Ausgabe der deutschen Pharmakopöe, welcho unter dem Eindruck einer Arbeit von Dragendorff und Podwyssotzki, wonach die Sklerotinskure das therapeutisch Wirksame im Mutterkorn sein sollte, abgefaßt worden ist, wirst nicht den durch viel Alkohol im eingeengten wasserigen Extrakt entstandenen Niederschlag, sondern die alkoholische Lösung und mithin therapeutisch Wirksames, namlich die Alkaloide, weg und behalt im wesentlichen nur Sklerotinsaure und verwandte Substanzen im Extrakte. Ich riet unter Protestation gegen diese Vorschrift schon damals, den Verdunstungsrückstand der alkoholischen Losung ebenfalls, memetwegen als Extractum Secalis cornuti alcoholicum, offizinell zu machen, da er ja die Alkaloide in viel reinerer Form enthalte als das Bonjeansche Extrakt. Meine Einwürfe hatten den Erfolg, daß bei der Abfassung der dritten Ausgabe der deutschen Pharmakopöe die verkehrte Vorschrift der vorigen Ausgabe beseitigt wurde. Wir and also ziomlich wieder auf dem Standpunkte von Bonjoan angelangt, der nach Kehrers Versuchen ein berechtigter ist, während meine Versuche damit nicht im Einklang stehen. Hier hat eben der Praktiker zu entscheiden. Das Bonjeansche Extrakt ist in den meisten Ländere der zweiten Konsistenz angehorig, also dick. Wir kommen zu dem fruher nur in Amerika, ietzt aber auch in den verschiedensten Ländern Europas ziemlich viel verschriebenen dünnflüssigen Extractum Secalis cornuti fluidum, welches einen im Verdrängungsapparate mittels verdünntem Spiritus gewonnenen Auszug des Mutterkornpulvers bildet und also einen Kompromiß zwischen dem wässerigen und dem alkoholischen Extrakte vorstellt. Der dazu verwendete Spiritus muß so dunn sein, daß er fast kein Fett löst. andererseits aber doch so stark sein, daß er die Alkaloide quantitativ auszieht. Alsdann wird unter Zusatz von etwas Salzsaure auf das richtige Volumen eingeengt. Der Zusatz von Säure hat den Sinn, die nach Verdunstung des Alkohols in Wasser nicht mehr löslichen freien Alkaloide in ihre wasserlöslichen salzsauren Salze überzuführen. Das in frischem Zustande naturlich wirksame Extrakt ist zu innerlichem Gebrauche gedacht. In den meisten Landern benutzt man ein Prüparat, von dem 1,0 einem Gramme Mutterkorn entspricht. Ein solches ist auch das vom Apotheker Kohlmann in Leipzig dargestellte. Von der Voraussetzung ausgehend, daß das gewöhnliche Bonjeansche Extrakt durch nochmalige Auflösung in Wasser und neue Abscheidung von Salzen durch Alkoholzusatz reiner und für das Unterhautzeilgewebe verträglicher gemacht werden konne, hat man ein Extractum Secalis cornuti bis depuratum in den Handel gebracht. Auch die Ergotinarten von Catillon und von Yvon-Sick können hierher gerechnet werden. Wernich suchte 1873 die Reinigung durch Dialyse herzustellen. So entstand das Extractum Seculis cornuti dialysatum, welches meist als Ergotin von Wernich bezeichnet wird und z. B. in den Niederlanden in modifizierter Form noch heute offizinell ist. Ein von Bombelon in den Handel gebrachtes dialysiertes Ergotin, wolches z. B. in Wien viel benutzt wird, ist als eine Verbesserung des Wernichschen anzusehen. Das in der Schweiz viel benutzte Ergotin Keller sucht zielbewußt die Alkaloide möglichst vollständig und unzersetzt zu erhalten, alle übrigen Stoffe aber nach Möglichkeit abzuscheiden. Seine starke Wirksamkeit kann daher nicht wundernehmen. Das vom Chemiker Denzel in Tübingen hergestellte, als Tinctura haemostyptika bezeichnete Praparat, das Secacornin Roche und viele andere Spezialpräparate haben ebenfalls ihre Anhänger.

Bei keinem Mittel herrscht über die Indikationen ein solcher Wust von Angaben, wie beim Mutterkorn. Wir müssen daher auch diesen Punkt eingehender besprechen. Während früher Mutterkorn und seine Praparate in allen Disziplinen der praktischen Medizin violfach verwendet wurden, sind jetzt eigentlich nur noch wenige Fächer übrig, welche ernstlich in Frage kommen.

In der Chirurgie es noch als Antianeurysmatikum oder als Blutstillungsmittel anwenden zu wollen, gilt mit Recht als unmodern.

Seine Triumphe feiert es in der Geburtshilfe, wo kein einziges anderes Mittel in folgenden vier Fällen ihm gleichwertig ist: 1. In der Austreibungsperiode, aber niemals vorher, geben wir bei schlechten Wehen möglichst frisches Mutterkorn in Substanz in Grammdosen (in Pulvern oder Kapselu) innerlich, um bessere Wehen baldigst herverzurufen. Wir dürfen diese Medikation jedoch nur anwenden, falls wir beim etwaigen Eintritt zu heftiger Wehen im stande sind, jeden Augenblick durch Kunsthilfe die Geburt zu beenden, denn sonst konnte das Kind an Asphyxie sterben. 2. In der Austreibungsperiode kann das Mittel auch dann in Frage kommen, wo zwar zunächst keine schlechten Wehen vorhanden

volutio, oder falls die Lochien zu lange blutig sind. Da man im letzten Falle nur kleine Dosen braucht, so kommt man dann auch z. B. mit Pillen aus Pulvis und Extractum Secalis cornuti zu gleichen Teilen, mit Mutterkorninfus (10:200), mit oder ohne Zusatz von verdünnter Schwefelsäure (1,0)

hergestellt, eßlöffelweise genommen, aus.

In der Gynäkologie hat zwei Jahrzehnte lang eine seinerzeit von Hildebrandt aufgestellte und damals von fast allen Autoren anerkannte Indikation des Ergotins viel von sich reden gemacht, nämlich zur Verkleinerung reichlich vaskularisierter intramural oder submukös sitzender Myome von nicht zu großem Umfange bei noch gut kontraktionsfühiger Gebärmutter. Das Ergotin sollte zu diesem Behufe durch die Bauchdockon hindurch in die Substanz des Uterus eingespritzt werden. Jotzt hat die operative Beseitigung die Hildebrandtsche Behandlungsmethode ganz verdrängt und damit der Anwendung des Mutterkorns in der Gynäkologie das Hauptterrain entzogen. Bei hämorrhagischer Endometritis steht das Mutterkorn hinter der lokalen Behandlung zurück; bei zu profusen menstruellen Blutungen ist es durch die Hydrastispräparate verdrängt; bei Amenorrhöe und zu spärlicher Menstruation hilft es nur selten.

In der inneren Medizin kann man den alteren Klinikern zufolge mindestens vier Iudikationen des Mutterkorns bezw. seiner Praparato aufstellen: 1. Bei Blutungen der Nase, der Speiseröhre, des Magens, Darms, der Harnwege, der Lunge und beliebiger anderer innerer Organe sollen z. B. nach Strumpell und Eichhorst "Injektionen von Ergotin unter die Haut in der Nähe der Blutung" nicht ohne Folgen sein; Ziemssen sprach sich für den lange fortgesetzten innerlichen Gebrauch aus. Pillen aus Ergotin und Pulvis Secalis corn. zu gleichen Teilen werden von vielen Praktikern als Pilulae haemostaticae bezeichnet. Eichhorst empfichlt das Bombelonsche Praparat, Strumpell bezeichnet das seine einfach als Ergotinum dialysatum. 2. Bei Migrane und zwar bei der paralytischen Form empfiehlt Strümpell ebenfalls dialysiertes Ergotin; andere empfehlen andere Mutterkornpräparate. 3. Bei gewissen "Entzundungen des Zentralnervensystems" gibt man oder gab man auch in der Absicht, die erweiterten oder wenigstens erweitert gedachten Gefaße entzündeter Abschnitte des Nervensystems zur Zusammenziehung zu bringen, Mutterkorn, z. B. bei Tabes dorsalis, bei spastischer Spinalparalyse, bei progressiver Bulbärparalyse etc. Seit Tuczek nachgewiesen hat, daß das Mutterkorn an eich bei längerer Darreichung tabesartige Veränderungen des Rückenmarkes beim Menschen hervorruft, hat diese Behandlungsmethode der echten Tabes einen homoopathischen Anstrich bekommen und ist mit Recht durch die rein antisyphilitische ersetzt worden. 4. Bei gewissen "vielleicht nervösen Störungen", deren Actiologie noch nicht genügend erforscht ist, wie Morbus Basedowii, nicht pankreatische Formen des Diabetes mellitus, bei Diabetes insipidus, Seekrankheit und Keuchhusten, ist von berühmten Klinikern Mutterkorn zahllose Male verschrieben worden. Ich selbst bin der Memung, daß alle obigen Indikationen mit Ausnahme der geburtshilflichen am besten fallen gelassen werden. Vielleicht hat es Sinn, bei gewissen Formen der Spermatorrhöe und der Enuresis nocturna das Kornutin zu versuchen, denn wir haben dicht neben dem Uteruszentrum des Weibes und beim Manne statt desselben im Lendenmarke auch ein Zentrum der Sphinkteren der Harnblase bezw. auch der Samenblasen anzunehmen und können diese durch unser Mittel mit reizen. Der Erfolg wird natürlich nur da eintreten können, wo die Krankheiten wirklich auf zu geringem Tonus der genannten Sphinkteren beruhen.

Das Pilokarpin und Muskarin machen unzweifelhaft neben Magenund Darmbewegungen auch Uterusbewegungen und können daher bei Hochschwangeren zu Ausstoßung der Frucht führen. Da diese Wirkung jedoch erst bei Dosen auftritt. wo schon andere bedrohliche Erscheinungen vorbanden sind, können wir ale therapeutisch nicht verwenden. Die genannte Wirkung ist nur als unbequeme Nebenwirkung des Pilokarpins zu merken. Auch das Chinin soll bei großen Dosen diese Nebenwirkung haben können. Von Amerika ist der Gebrauch einer in Kanada heimischen Droge, Rhizoma Hydrastis, von Hydrastis canadensis (Ranunculac.), 1847 zu uns gekommen. Der auf Berberin beruhenden gelben Farbe wegen wird unsere Droge dort auch Goldsiegel (golden seal) genannt. Der gelben Farbe wegen war sie den Indianern aufgefallen und, da sie gleichzeitig sehr bitter schmeckte, natürlich in die Zahl der Volksheilmittel aufgenommen worden. Uns interessiert sie wegen eines neben dem Berberin darin enthaltenen Alkaloides, Hydrastin genannt, welches das vasomotorische Zentrum reist und dadurch die Arterien des ganzen Körpers verengt. Bei größeren Dosen reizt es auch das Atemsentrum, das Vaguszentrum und die Krampfzentren des Gehirns und Rückenmarkes. Uns geht hier nur die gefäßkontrahierende Wirkung etwas an, deretwegen das Mittel bei Gebärmutterblutungen brauchbar ist. Noch brauchbarer ist aber ein 1886 von Power entdecktes, durch Oxydation entstehendes Zersetzungsprodukt desselben, das Hydrastinin:

C21H11NO + O + H2O = C10H10O + C11H12NO Opionasure Hydrastinia

Dieses Alkaloid verengt nämlich die Gefäße nicht nur durch Reizung des Gefäßnervenzentrums, sondern auch durch Reizung der peripheren Vasomotoren. Sekundar kommt es infolge der Anamie des Uterus dabei auch wohl zu Uteruskontraktionen; jedoch stillt das Hydrastinin Gebarmutterblutungen, die nicht mit der Geburt im Zusammenhange stehen, sondern z. B. durch kongestive Dysmenorrhöe, durch submukóse Myome oder hamorrhagische Endometritis bedingt sind, selbst in dem Falle, daß es nicht zu auffallenden wehenartigen Zusammenziehungen des ganzen Organes kommt. Man spritzt 0,005-0,02 Hydrastininum hydrochloricum, in Wasser gelöst, subkutan ein oder gibt mehrere solche Dosen in Kapseln innerlich. Die Maximaldose ist 0,08 und darf 3mal täglich verabfolgt werden. Bei gewissen Formen der paralytischen Migrane ist das Mittel ebenfalls recht brauchbar. Ehe man das Hydrastinin kannte, war das Extractum Hydrastis fluidum, in Dosen von Smal täglich 20 bis 30 Tropfen innerlich, das gewöhnlichste Praparat. Bei Blutungen während und nach der Geburt steht das Hydrastinin dem Mutterkorn weit nach.

Billiger als das Hydrastinin ist ein von Martin Freund entdecktes und seit 1896 übliches Derivat des Hydrastinins, C'1H'1NO (OCH1), das Oxymethylhydrastinin oder Kotarnin. Es wird durch oxydierende Zerlegung des S. 477 besprochenen Narkotins gewonnen:

> $C^{11}H^{12}NO^{1} + O + H^{2}O = C^{10}H^{10}O^{1} + C^{11}H^{11}NO^{4}$ Opiausaure

Das Cotarninum hydrochloricum kommt unter dem Namen Stypticinum und das Cotarninum phtalicum unter dem Namen Styptol in den Handel. Beide wirken wie das Hydrastinin gefährerengend. Bei Blutungen z. B. infolge profuser Menstruction spritzt man 0,1 0,2 Styptizin, in der 10fachen Wassermenge gelost, unter die Haut. Noch stärker gefüßverengend wirken das S. 199 schon genannte synthetische Supravenin hydrochloricum und sein neuestes Ersatzmittel, das salzsaure Dioxyphenyl-Aethanolamin oder Arterenol. Das chemisch nahe verwandte Homorenon wirkt wesentlich schwächer.

E. Mittel gegen Tripper, Schanker und Feigwarzen.

Da der harte Schanker und die jetzt gewöhnlich als nässende Papel bezeichneten breiten Kondylome spezifische Aeußerungen der Syphilis sind, so finden sie im nachstehenden keine Berücksichtigung; ich verweise betreffs derselben vielmehr auf das S. 256-269 Gesagte. Es handelt sich hier also lediglich um Mittel gegen den weichen Schanker, Ulcus molle, und gegen das jetzt von den Spezialisten als venerisches Papillom bezeichnete Condyloma acuminatum. Besondere Namen führen diese Gruppen von Mitteln nicht. Die spitzen Kondylome können an Haut- und Schleimhautstellen, an welchen Eiter irgend welcher Provenienz, namentlich aber Trippersekret, durch längeres Verweilen und durch die endlich erfolgende Zersetzung heftiger einwirkt, entstehen. Ob auch ganz ohne Mikroben spitze Kondylome entstehen können, ist nicht leicht zu entscheiden aber wahrscheinlich. Sicher ist, daß äußere Reize ihre Entwicklung begünstigen. Daß der weiche Schanker auf Mikroben beruht, ist heutzutage nicht mehr zweifelhaft und ist für die Behandlung desselben, sowie der von ihm veranlaßten vereiternden Bubonen ausschlaggebend. Ob man im Eiter der erweichten Schankerbubonen diese Mikroben oder nur Staphylokokken findet oder gar nichts, ist jedoch dabei gleichgültig. Natürlich gibt es aber auch vereiternde Bubonen, welche mit Ulcus molle kemen Zusammenhang haben, so bei Tuberkulose, Furunkulose, im Anschluß an Tripper etc. Gegen den vom Neisserschen Gonococcus hervorgerufenen Tripper, Gonorrhöe (wörtlich freilich "Samenfluß"), kommen beim Manne und Weibe die Antigonorrhoika zur Verwendung. Diese Mittel beim Weibe als Antileukorrhoika, d h. als Mittel gegen Fluor albus, gegen weißen Fluß zu bezeichnen, ist ungenau, da weißer Fluß keineswegs etwa nur weiblichen Tripper, sondern jede Art von weißlich gefärbtem Ausfluß bedeutet, deren Ursache in den verschiedensten Krankheiten der Vagina und des Endometriums zu suchen sein kann. Den Mitteln gegen Gonorrhöe der Männer entsprechen zunächst genau genommen nur die Mittel gegen gonorrhoische Vaginitis. Oft genug freilich ergreift der Tripper auch den Uterus und die Ovarien und veranlaßt eine gonorrhoische Endometritis, Parametritis, Oophoritis etc. Endlich kann sich der weibliche Tripper auch als Bartholinitis außern. Daß der Tripper bei beiden Geschlechtern oft genug zu Blasenkatarrh und Pyelonephritis führt, ist ebenfalls unbestreitbar. Von den sogenannten Trippermetastasen und gonorrhoischen Augenentzundungen sehen wir dabei noch ganz ab, ebenso auch von den Folgen des verschleppten Trippers. Die Spezialisten für die Krankheiten der Harnorgane nennen den Tripper beider Geschlechter meist Blennorrhöe; daher hätte es Sinn, die Trippermittel als Antiblennorrhoika zu bezeichnen. Da jedoch dieser Ausdruck wörtlich übersetzt nur Mittel gegen Schleimfluß bedeutet, und da er für die Trippermittel noch keineswegs allgemein eingebürgert ist, so entstehen durch Benutzung desselben leicht Mißverständnisse.

Die Mittel im einzelnen zerfallen nach dem Gesagten naturgemäß in folgende Gruppen.

1. Gegen venerische Papillome (spitze Kondylome) ist selbstverständlich die chirurgische Behandlung der pharmakotherapeutischen weit überlegen. Man kann sie abbinden, abkratzen, abschneiden, abbrennen, elektrolytisch vernichten und endlich wegätzen. Uns geht hier nur das Wegatzen an. Mehrere Dermatologen führen diese Aetzung durch Betupfen mit Formaldehydum solutum, d. h. mit 36-40% iger wässeriger Formaldehydlösung aus, die auch als Formalin bezeichnet wird. Nach wenigen solchen Bepinselungen vertrocknen und verschwinden bei Wegfall aller außeren Reize nicht selten die Feigwarzen. Von konzentrierten, schon S. 189 besprochenen Säuren kann man für unsere Zwecke rauchende Salpetersaure, Chromessigsaure, Monochloressigsaure und Trichloressigsäure verwenden. Mehr gelobt wird Sublimatalkohol (0,5:50.0), einen Tag um den andern aufgestrichen. Als noch intensiver wirkend bezeichnet Zeissl arsenige Säure oder Jodarsen mit grauer Quecksilbersalbe als Vehikel. Man nimmt 0,2 Acidi arsenicosi oder Arsenii jodati auf 5,0 Ungt. cinerei. Ein linsengroßes Stück dieses Salbengemisches wird auf die Feigwarzen aufgetragen und mit Watte bedeckt. Von basischen Aetzgemischen ist namentlich bleihaltiges Aetzkałi in Substanz oder in Lösung zu nennen. Man läßt 2,0 Lithargyrum und 8,0 Kali causticum fusum in der Hitze mischen und zu Actzstuften ausgießen. Mit einem solchen Stift betupft man die an sich feuchten oder etwas mit Wasser angefeuchteten Warzen. Falls man die flussige Anwendungsform vorzieht, läst man 0,6 Lithargyrum in 15,0 Liquor Kali caustici lösen und trägt mittels Glasstab einen Tropfen dieser Lösung auf. Die Wirkung ist in beiden Fällen eine sehr energische. Die Aetzgeschwure heilen rasch. Bei sukkulenten, stark sezernierenden Papillomen kommt man oft schon mit milderen Mitteln, wie Ferrum sulfuricum siccum, Alumen ustum, Dermatol, Resorzin, Sabinapulver etc., aus.

Für die Verwendung des Resorsins sprechen sich mehrere Spezialisten ans. Wo es in Pulverform nicht vertragen wird, da legt man in 3°, sige Resorzinlösung getauchte Wattebäuschehen auf. Fritsch laßt bei der Behandlung der spitzen Kondylome der Frauen von Arzneimitteln außer Acidum nitricum fumans nur Unguentum Sabinae gelten. Letzterem alten Volksmittel schreibt er eine fast spezifische Wirkung zu.

2. Gegen nicht syphilitische Bubonen, namentlich gegen die der Leistengegend, empfiehlt sich vor allem Rube, da jede mechanische Reizung und jede Bewegung die Tendenz zur Vereiterung steigert. Manchmal ist Biersche Stauung von Nutzen. Nichts ware unrichtiger, als möglichst frühzeitig das Ganze breit zu eröffnen und auszuräumen. Wir wissen jetzt nämlich, daß, selbst wenn schon an mehreren Stellen Eiter vorhanden ist, bei richtiger abortiver Behandlung sich die Totalvereiterung verhindern läßt. Man berücksichtige jedoch, daß habituelle Ernährungsstörungen, sei es nun durch Inanition, Skrofulose, Tuberkulose oder selbst durch Skorbut, den Verlauf der vereiternden Bubo ungünstig beeinflussen. Man auche daher diese Krankheiten stets mit zu behandeln. Was die Abortivkur selbst anlangt, so hat sich herausgestellt, daß sie bei den durch Infektionskatarrhe der Urethra und Glans, bei skrofulösen und traumatischen Bubonen eine Abkürzung der Dauer herbeiführen kann. Manchmal wirken schon kalte Umschläge, bezw. Eisauflegen in diesem Sinne. Um die Resorption zu befordern und die weitere Vergrößerung zu verhindern, hat man Druckverbande angewandt. Man kann deren Wirkung noch dadurch verstärken, daß man unter denselben resorptiv wirkende Armeimittel aufträgt, wie z. B. Jodoformkollodium (1:10), oder ein Gemisch von Tinctura Jodi und Tinctura Gallarum zu gleichen Teilen. Zorsel empfiehlt bei Hyperamie und Rôte der Haut Bleiessigkompressen. Wichtig ist die abortive Behandlung mittels parenchymatoser Emspritzungen von benzoesaurem Quecksilber in Lösung (1:100 physiol. Kochsalzlösung) oder von salizylsaurem Quecksilber in Suspension in die Substanz des Bubo an beiden Polen desselben mit nachfolgendem Druckverband. Welander, welcher 1891 diese Methode einführte, erzielte, selbst wenn bereits deutliche Fluktuation vorhanden, die Haut aber noch unverändert war, in 50% der Fälle einen Rückgang der Eiterung. Man kann mehrere Kubikzentimeter der genannten Lösung auf einmal in die infiltrierte Umgebung injizieren und die sich etwa bildenden kleinen Abszesse durch einfache Punktion mit schmalem Bistouri eroffnen. Lang spritzt in die durch das Bistouri eröffneten kleineren oder größeren Hohlen 0,5-1,0%. Höllensteinlösung bis zur Aufblähung derselben ein, läßt den Ueberschuß dann wieder abfließen und legt einen Kompressivverband auf. Die modernen Silberpräparate, wie Argentamin, Argonin, Itrol und Aktol, sind natürlich ebenfalls brauchbar. Von Jodpraparaten, welche sich zur Injektion in teilweise oder ganz vereiterte, aber nicht breit eröffnete Bubonen, namentlich in tuberkulöse, eignen, sind außer der bereits 8. 249 erwähnten Brunsschen Jodoformschüttelmixtur noch Jodoformvaselin (1:10) und Jod, in Paraffinum liquidum 1:10 gelos, zu nennen. Nachdem man durch Punktion und Aspiration die Esterhöhle entleert und mit einer Sublimatlösung (1 %). ausgespult hat, injiziert man die bei 50° verflüssigte Jodoformvaselinmischung in die Höhle hinein. Die injuzierte Menge muß ausreichen, um die Abszeßhöhle zu füllen. Auf den ganzen Bubo wird dann ein Druckverband appliziert. Eröffnet man ohne

Anwendung antiseptischer Mittel einen nach Ulcus molle entstandenen vereiterten Bubo, so ist mit der Eroffnung der Krankheitsprozeß keineswegs immer beendet, denn das Schankergift frißt oft weiter und korrodiert unter steter Vergrößerung die Wunde, unterminiert deren Ränder oder bedingt Sklerose und Wulstung derselben, ja das Ganze kann phagedänischen Charakter annehmen. Aus diesem Grunde ist die Abortivkur mit Anwendung starker Antiseptika ein wesentlicher Vorteil. Ist ein Bubo, wenn man dazu kommt, bereits spontan geborsten, so ist er wie der breit eroffnete als septische Wunde zu behandeln und zunächst in eine aseptische umzuwandeln. Zu diesem Behufe kann man ihn z. B. mit 3 % Kresollösung auswaschen und mit 8% Chlorzinklösung auspinseln und dann mit Jodoformgazeokklusivverband verbinden. - Die den harten Schanker begleitenden indolenten Bubonen der Syphilitischen erfordern meist keine besondere Behandlung. Sie vereitern nur, falls Komplikationen (so namentlich mit Tuberkulose) vorliegen, und werden dann nach den obigen Angaben behandelt, heilen aber langsam und schlecht aus.

3. Gegen Uleus molle kann man, wie gegen dolente Bubonen, abortiv vorgehen; so kann man es z. B. mit Ferrum candens oder mit dem Paquelinschen Thermokauter ausbrennen, oder mit dem scharfen Löffel auskratzen. Von Aetzmitteln kommen Chlorzink und Silbernitrat, von milderen Mitteln Pyrogallol und Salizylsäure, auf das sorgfältig gereinigte Geschwür gebracht, in Frage. Diese Mittel sollen dem Ulkus die Spezifität nehmen und es in eine einfache Wunde umwandeln. Die übrigen zu nennenden Mittel wirken nach einigen Autoren nicht spezifisch, nach auderen jedoch wohl. Tateache ist jedenfalls, daß man damit auch Heilung erzielt, wofern man nur den sich bildenden Eiter stetig vom Geschwür entfernt, da er dieses sonst stetig vergrößert. Von diesem Gesichtspunkt aus sind trockene Pulver besonders geeignet. Da der Schankereiter bei 40-42° C. seine Virulenz verliert, so kann man, gleichgültig, welches Mittel man anwendet, nebenbei durch Bader von der genannten Temperatur oder durch Umwickeln der kranken Stelle des Penis mit Bleiröhren, in welchen Wasser von mindestens dieser Temperatur beständig fließt, die Virulenz des Giftes im Eiter zu schwächen suchen. Von den vorhin genannten trockenen Pulvern ist Jodoform das am häufigsten angewandte, aber auch das den Patienten am leichtesten als krank verratende, da es sich nicht desodorisieren läßt. Jodol, Dermatol, Airol, Xeroform, Itrol, Aktol sind in dieser Beziehung ihm vorzuziehen. Von gelösten Substauzen ist Cuprum sulfuricum in 1% iger Lösung zu empfehlen, nachdem man vorher einmal mit dem Kupferstift tuschiert hat. Man tränkt damit ein minimales, das Geschwür gerade füllendes Wattebäuschehen, legt es gut ausgedrückt auf und darüber einen größeren Bausch trockener Wundwatte. Auch Wasserstoffsuperoxyd (8%, ig) ist brauchbar. Die Applikation aller genannten Mittel ist am bequemsten, wenn das Geschwür unter der Vorhaut sitzt. An anderen Stellen oder bei fehlender Vorhaut muß ein regulärer Verband angelegt werden. Bei urethralem Sitz der Schankergeschwere füllt man nach der Harnentleerung die betreffende Stelle der Harnröhre mit einem der genannten Pulver aus oder schiebt ein Jodoformstäbchen ein. Sitzen weiche Geschwüre unter der phimotischen oder ödematösen Vorhaut, so spült man zunächst den Praputialsack mit dem Irrigator häufig aus und schiebt allmählich so viel Jodoformgaze als moglich in die Praputialtasche vor. Gelingt dies nicht und besteht Gefahr des Brandigwerdens,

so durchschneidet man die Vorhaut dorsal, selbst auf die Gefahr hin, daß die Wundränder schankrös werden könnten. Bei Schanker der Analfalten muß der Stuhl durch milde Absuhrmittel weich gehalten werden. Die Wunde ist nach jeder Stuhlentleerung zu reinigen und nen zu verbinden resp. mit Jodoformgaze oder etwas Derartigem zu bedecken. Bei Frauen bespritzt man unbequem gelegene weiche Schanker nach gehörigem Reinigen und Trocknen mit Jodoformäthorspray und bedeckt sie dann noch mit Watte, die mit Jodoformpulver bestreut ist. Während der Menstruntion muß natürlich der Verband oft erneuert werden. Dem Phagedänischwerden und Serpiginöswerden des Schankers kann man oft trotz der sorgfaltigsten lokalen Behandlung nicht vorbeugen. Sehr oft liegt dies dann daran, daß der Patient gleichzeitig syphilitisch oder sehr heruntergekommen ist. Im ersten Falle kann eine Injektionskur mit salizylsaurem Quecksuber sehr nützlich wirken.

4. Die gegen Tripper in Betracht kommenden Mittel wurden zwar schon S. 247 kurz erwähnt, müssen hier jedoch nochmals und zwar aus-

führlicher abgebandelt werden.

a) Aligemeines; prophylaktische Behandlung. Eine rationelle Erforschung der hierher gehörigen Mittel ist erst seit 1879 möglich, wo Neisser die den Tripper verursachende Mikrobe, den Gonokokkus fand, und später, dank den Bemühungen von Bumm und Wertheim (1891), auch die künstliche Kultur desselben gelang. Seit dieser Zeit kann jedes Trippermittel, welches antiseptisch wirken soll, an Reinkulturen dieser Mikrobe gepruft werden. Als besonders brauchbar erwiesen sich bei derartigen Versuchen das Sublimat und die Silbersalze. Selbstverständlich wirkt jedes von diesen in der Haruröhre und der Vagina aber stets viel schwacher als im Reagenzglas, weil durch Zumischung von Eiter. Harn, Gewebstlüssigkeit, Epitheldetritus, Blut etc. die Wirkung wesentlich verringert wird. Je nachdem, ob die Trippermikrobe in die Harnrohre, den Konjunktivalsack etc. gelangt, entsteht eine Urethralblennorrhöe, Konjunktivalblennorrhöe etc.; der gewöhnlichste Sitz des Leidens ist und bleibt aber beim Manne die Harnröhre und zwar im Anfang des Leidens der vordere Teil und im späteren der hintere. Demgemäß braucht auch die Applikation unserer Mittel anfangs meist nicht den hintersten Teil der Harnröhre zu treffen, während dies in späteren Studien oft unumgänglich nötig ist. Beim weiblichen Geschlechte ist die Vagina der typische Sitz des primären Trippers und zwar zunächst der vordere Teil derselben. Erst später, und zwar nicht seiten durch ungeschickte Manipulationen des Arztes oder der Hebamme, wird auch der hintere Teil, die Portio, das Cavum uteri, die Tuben etc. ergriffen. Die Heilung ist dann schwierig Unsere Ausführungen im nachstehenden beziehen sich zunächst auf den Tripper des Mannes; über den des Weibes wird unter g) geredet werden. Bei kaum einer Krankheit hat die Prophylaxe so viel Bedeutung wie beim Tripper. Seit dem Inkrufttreton des Gesetzes über die Krankheitsversicherung der Arbeiter vom 15 Juni 1888 hatten die Krankenkassen in Deutschland eine Rethe von Jahren hindurch das Recht, bei den "durch geschlechtliche Ausschweifungen" zugezogenen Krankheiten das Krankengeld zu verweigern. Dies hatte zur Folge, daß bei Tripper, den die jungen Arbeiter n.eist für ungefährlich halten, 90 % der befallenen Arbeiter keine ärztliche Hilfe nachsuchten oder wenigstens die Anordnungen des Arztes nicht befolgten, falls dieser Geldausgaben oder Aussotzen der Arbeit

forderte. Dadurch nahm die Krankheit ins Mußlose zu, indem die Befallenen nicht nur dauernd krank blieben, sondern auch fortwährend neue Personen ansteckton. Jetzt erhalten alle Kassenmitglieder auch bei Geschlechtskrankheiten wie andere Kranke freie Behandlung und Krankengeld. Zur Ehe sollten aus niederen und vornehmen Ständen nur solche Manner zugelassen werden, welche in den letzten Monaten auch nicht einmal spurweise an Tripper oder Nachtripper gelitten haben. Beim außerehelichen Beischlaf ist die Benutzung eines fehlerfreien Kondoms und die pachherige Waschung des Penis und Ausspülung der Harnröhre mittels eines Antiseptikums nach sofortigem Wasserlassen zu empfehlen. Das ablichste prophylaktische hier in Betracht kommende Antiseptikum ist eine Lösung von 2,0 Protargol in 8,0 Glyzerin. Man tröpfelt davon mittels einer Tropfpipette tief zwischen die Lippen der Harnröhrenmundung 2-3 Tropfen. Dieselbe Menge kommt auf jede Seite des Frenulum in die Präputialtasche. Diese Behandlung hat die weiter unten folgende Kupierungsmethode fast ganz verdrängt. Unter den zum Schutze der Augen gegen Gonorrhöe in Betracht kommenden Silbermitteln werden wir auch das Sophol zu besprechen haben, während wir es hier übergehen. Auch Belehrung über die leichte Uebertragung des Trippers, z. B. durch beschmutzte Finger, Instrumente, Geschirre, Handtücher, auf andere Schleimhaute und namentlich aufs Auge ist sehr wichtig. Endlich sollten junge Leute immer wieder darauf aufmerksam gemacht werden, daß der frische Tripper sich wohl bei richtiger Behandlung sicher heilen läßt, während der verschleppte auf die verschiedensten anderen inneren und äußeren Organe "verschlagen" kann, große Unbequemlichkeiten, ja den Tod nach sich ziehen und die ganze Familie unglücklich machen kann. - Der verbreitete Glaube, daß jeder Tripper von selbst heilt, ist als ein ganz verkehrter zu bezeichnen.

b) Die Kupierungsmethoden des Trippers werden von einigen Autoren sehr warm empfohlen, von anderen für unsicher, ja von einigen für eher schädlich als nützlich erklärt. Nach meiner Meinung steht fest, daß sie nur in den ersten 18 Stunden sicher sind und nach mehr als 8mal 24 Stunden nicht einmal mehr die Wahrscheinlichkeit eines Erfolges bieten, wofern man nicht bei dieser Spätabortivkur die gesamte Schleimhaut der Infektionsstelle einschließlich des Papillarkörpers zerstören will. Es läßt sich nämlich leicht nachweisen, daß die Gonokokken rasch in die Tiefe der Schleimhaut vordringen. Das Plattenepithel der Fossa navicularis setzt dem Vordringen in die Tiefe größere Hindernisse in den Weg als das Zylinderepithel der Urethra. Von den Kupierungsmitteln nenne ich nur die zuverlässigsten. Man spült die durch Urinieren gereinigte Harnröhre in ihrer vorderen Halfte mit 0,1 higger Lösung von Quecksilbersublimat oder 1,0-2,0° eiger Lesung von Argentum nitricum aus. Versichtshalber klemmt man den binteren Teil der Harnröhre an der Symphyse ab. Die Höllensteinlesung läßt man je nach der Stärke wenige Sekunden bis 2 Minuten darin, laßt sie heraus und spült mit 0,6-1,0" siger Kochsalzlosung nach, da Kochsalz bekanntlich den Silbersalpeter in Chlorsilber umwandelt und ihm die atzenden Eigenschaften benimmt. Zur Spätkupierung empfiehlt es sich, die Konzentration der Höllensteinlösung auf 5 % zu erhöhen und diese 40-100 Sekunden darin zu lassen oder statt dessen 10% ige Protargollösung zu verwenden. Der Sinn der Kupierungskuren ist der, die durch die Gonokokken eingeleitete spezifische Urethritis in eine

so durchschneidet man die Vorhaut dorsal, selbst auf die Gefahr h die Wundründer schankrös werden könnten. Bei Schanker der An muß der Stuhl durch milde Abführmittel weich gehalten werds Wunde ist nach jeder Stuhlentleerung zu reinigen und neu zu w resp. mit Jodoformgaze oder etwas Derartigem zu bedecken. Be bespritzt man unbequem gelegene weiche Schanker nach gehörigem und Trocknen mit Jodoformätherspray und bedeckt sie dann Watte, die mit Jodoformpulver bestreut ist. Während der Met muß natürlich der Verband oft erneuert werden. Dem Phagedanis und Serpiginöswerden des Schankers kann man oft trotz der son lokalen Behandlung nicht vorbeugen. Sehr oft liegt dies dann der Patient gleichzeitig syphilitisch oder sehr heruntergekomme ersten Falle kann eine Injektionskur mit salizylsaurem Queck

4. Die gegen Tripper in Betracht kommenden Mittel nutzlich wirken. schon S. 247 kurz erwähnt, müssen hier jedoch nochmals und

a) Allgemeines; prophylaktische Behandlung. Eine n führlicher abgehandelt werden. forschung der hierher gehorigen Mittel ist erst seit 1879 1 Neisser die den Tripper verursachende Mikrobe, den Gonol und später, dank den Bemühungen von Bumm und Wert! auch die künstliche Kultur desselben gelang. Seit dieser Zei Trippermittel, welches antiseptisch wirken soll, an Reinkt Mikrobe gepruft werden. Als besonders brauchbar erwicsen artigen Versuchen das Sublimat und die Silbersalze. S lich wirkt jedes von diesen in der Harnröhre und der Vag viel schwächer als im Reagenzglas, weil durch Zumischu Harn, Gewebstlussigkeit, Epitheldetritus, Blut etc. die Wirk verringert wird. Je nachdem, ob die Trippermikrobe in den Konjunktivalsack etc. gelangt, entsteht eine Urethralble junktivalblennorrhöe etc.; der gewöhnlichste Sitz des Leiden aber beim Manne die Harnröhre und zwar im Anfang d vordere Teil und im späteren der hintere. Demgemäß be Applikation unserer Mittel anfangs meist nicht den bin Harnröhre zu treffen, während dies in späteren Stadien o notig ist. Beim weiblichen Geschlechte ist die Vagina d des primaren Trippers und zwar zunächst der vordere Erst später, und zwar nicht selten durch ungeschickte M Arztes oder der Hebamme, wird auch der hintere Teil Cavum uteri, die Tuben etc. ergriffen. Die Heilung ist Unsere Ausfuhrungen im nachstehenden beziehen sich Tripper des Mannes; uber den des Weibes wird unter Bei kaum einer Krankheit hat die Prophylaxe so v beim Tripper. Seit dem Inkrafttreten des Gesetzes übs versicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1883 hatten t in Deutschland eine Reihe von Jahren hindurch das Rec geschlechtliche Ausschweifungen" zugezogenen Krankh geld zu verweigern. Dies hatte zur Folge, daß bei Trips Arbeiter meist für ungefährlich halten, 90% der befall arztliche Hilfe nachsuchten oder wenigstens die Anor nicht befolgten, falls dieser (feldausgaben oder Au einfache, nicht spezifische umzuwandeln. Es gibt zuverlässige Tripperspezialisten, welche weder die Sublimat- noch die Höllensteinkupierung mehr anwenden, weil sie von beiden keine ermunternden Resultate gesehen haben. In neuerer Zeit hat die von Janet angegebene Kupierungsmethode viele Anhänger gefunden. Sie benutzt Kalium permanganicum in vier verschiedenen Lösungen zum Ausspülen der Urethra, und zwar am ersten Tage eine solche von 0,1:400,0, am sweiten eine solche von 0,1:300,0, am dritten eine von 0,1:200,0 und am vierten eine von 0,1:100,0. Mit Ablauf dieser 4 Tage hat die Behandlung ihr Ende erreicht. Mittels innerer Mittel kupieren zu wollen, ist durchaus zu widerraten.

c) Die diätetische Behandlung. Ist eine Kupierung nicht mehr möglich und ist der Tripper in das bekannte floride oder Eiterungsstadium getreten, so muß die Behandlung vor allen Dingen eine diatetische sein. Sexuelle Aufregungen müssen ganz wegfallen, falls nicht die Kur sicher mißhagen soll. Körperliche stärkere Bewegung. namentlich Radfabren, Tanzen, Turnen sind un bedingt verboten. Wer irgend es möglich machen kaun, lege sich ins Bett; wer auf sein muß trage wenigstens ein gut sitzendes Suspensorium, und zwar ein nicht elastisches mit Schenkelbinden. Falls es die Urethra vor oder hinter dem Skrotum komprimiert, schadet es mehr, als es nützt. Der Stuhl soll ohne Benutzung eigentlicher Arzneimittel weich gehalten werden. Die Nahrung soll frei sein von Gewürzen und sehr salzigen Speisen. Der Eiweißgehalt der Nahrung soll ein knapper sein. Alkoholika sind ganz zu untersagen. Kohlensäurehaltige Getränke haben an deren Stelle zu treten. Betreffe der Menge der Geträuke gehen die Ansichten sehr auseinander. Während die einen die Menge derselben auf ein Minimum reduzieren, um den lästigen und schädlichen Erektionen vorzubeugen und um den muskulären Teil der Harnröhre möglichst wenig in Aktion zu versetzen, betonen die anderen, daß nicht nur die reizenden Wirkungen des Harns auf die entzundete Harnrohrenschleimhaut umso geringer ausfallen, je mehr getrunken worden ist, und je dünner demgemäß der Harn ist, sondern daß auch das häufige Entleeren solches dunnen Harnes den schädlichen Eiter häutig wegspult und dahor die ausspulenden Injektionen z. T. ersetzt. Man hat, so scheint es mir das richtige, in jedem einzelnen Falle zu probieren, ob viel oder wenig trinken dem Patienten besser bekommt: ja selbst bei einem und demselben Patienten kann für die ersten Tage wenig, später aber viel zu trinken von Nutzen sein. Die Getränke sollen dunn sein; aus diesem Grunde ist dunner Tee recht brauchbar. Sie sollen ferner den Harn nicht stark sauer, aber auch nicht alkalisch werden lassen. Mineraleäurelimonaden sind daher zu verwerten, denn sie vermehren die Azidität des Harns. Besser sind dunne Limonaden aus Zitronensaft, Weinsäure, Essig mit Zusatz von Fruchtsirupen oder selbsteingekochten Säften. Die organischsauren Salze dieser Sirupe und Safte werden im Organismus zu Karbonaten und setzen die normale Azidität des Harns berab. Sobald im Gefolge eines Trippers sich Blasenkatarrh mit ammoniakalischer Zersetzung des Harns eingestellt hat, passen dagegen die vorbin verworfenen Mineralsauren, weil sie das Alkalischwerden des Harns hindern. Besteht umgekehrt bei dem Kranken eine saure Diathese, so müssen alkalische Quellwässer gegeben werden, von denen Biliner und Wildunger Wasser beliebt sind. Altem Schlendrian gemäß verordnen noch immer einzelne Praktiker beim Tripper innerlich Mucilaginosa, wie Gerstenschleim, Reisschleim, Leinsamentee, da man früher glaubte, diese Schleimstoffe gingen unverändert in die Harnwege über und wirkten hier einhüllend auf wunde Stellen der Schleimhaut der Harnröhre und daher schmerzstillend und entzündungswidig. Nun kommt aber von den Schleimstoffen nicht eine Spur durch die Niere zur Ausscheidung, und daher ist diese Medikation nur eine Wasserzufuhr. Falls die Harnröhre sehr schmerzt, kann die Behandlung mit der Kühlsonde der arzneilichen im floriden Stadium vorzuziehen sein. Die bei Blasenkatarrh zu verwendenden Mittel antiseptischer Art siehe S. 247—248.

d) Die Injektionskur im floriden Stadium. Falls man sich zu einer Injektionskur entschließt, ist auf die Auswahl der richtigen Spritze viel Gewicht zu legen. Die Größe derselben muß so gewählt werden, daß ihr Inhalt etwas kleiner ist als der der mäßig ausgedehnten, in ihrem Volumen bekanntlich sehr variierenden Harnröhre, denn sonst treibt man bei jeder Injektion etwas in die Blase und verursacht Blasenkatarrh. Die Händler haben Spritzen, Nr. 6, 8 u. 10, vorrätig, welche 6, bezw. 8 und 10 ccm fassen, und von denen eine meist paßt. Die Spitze derselben muß die Form der normalen Harnröhrenmundung haben, d. h. auf dem Durchschnitt eine Ellipse darstellen. Nur wenn dies der Fall ist, fällt sie die Oeffnung der Glans leicht und vollständig aus, so daß es beim Einspritzen keiner bemerkbaren Kompression an der Spitze zur Verhütung des sofortigen Wiederausfließens bedarf. Unter allen Umständen ist dicht vor jeder Injektion Wasser zu lassen, um die Hauptmenge des Eiters zu entfernen und zu verhüten, daß derselbe durch die Injektion nach hinten getrieben wird. Ferner soll der Arzt die ersten Einspritzungen selbst machen und bei jeder derselben betonen, daß sie langsam vorgenommen werden sollen. Die Flüssigkeit soll nach dem Einspritzen wenigstens 2 Minuten in der Harnröhre bleiben. Alsdann läßt man sie ausflichen, unterdruckt aber den jetzt oft kommenden Drang zum nochmaligen Wasserlassen. Die Einspritzungen können in dem Stadium, von welchem wir jetzt reden, den Zweck haben sollen, zu reinigen, zu desinfizieren und zu adstringieren; auf keinen Fall sollen sie ätzen und die Entzündung steigern. Zum Zweck der Reinigung von anhaftendem Eiter empfiehlt sich abgekochte 0,75% ige Kochsalzlösung mit oder ohne Zusatz von 0,1% Kalium carbonicum. Von desinfizierenden kommen naturlich in erster Linic die schon bei der Kupierungskur besprochenen, nur in größerer Verdünnung in Betracht. Argentum nitricum wird 1:3000-6000 benutzt. Auch die organischen Silberverbindungen sind enteprechend dunn noch wirksam. Als sehr stark desinfizierend und dabei doch frei von den ätzenden und koagulierenden Wirkungen des Höllensteins empfiehlt Nuisser besonders das Argentamin. Man versteht darunter eine klare, farblose, alkalisch reagierende Lösung von Silberphosphat in Aethylendiamin. Die Lösung entspricht ihrem Silbergehalte nach einer 10% igen Hollensteinlosung; ihr Gehalt an Aethylendiamin betragt ebenfalls 10°0. Hollenstein enthalt 66% Silber. Argentamin enthalt demnach 6,6% Silber. Argenin enthalt 4,2° a, Protargol 8,3° a, Largin 11,5° a und Albargin 15% Silber. Das an Silbergehalt dem Argentum nitricum am nächsten stehende Präparat ist das Argentol s. Argentum chinaseptolicum mit 82% Ag. Es wird 0,25-0,8: 1000 augewandt. Das im Argentamm enthaltene Aethylendiamin ist eine organische Base, welche bei der hier in Betracht kommenden 50-100fachen Verdünnung des Präparats weder atzend noch toxisch wirkt.

Ihre Bedeutung für die hier in Frage kommenden Zwecke liegt darin, daß es im stande ist, die Verbindungen, welche das Silber mit den Eiweißstoffen und dem Kochsalz der Gewebsfüssigkeiten bildet, d. h. das Silberoxydalbuminat und das Chlorsilber, zu losen. Durch den Zusatz der genannten organischen Base zu der Silbersalzlösung soll das hindernde Moment für ein tieferes Eindringen des Antiseptikums in die Gewebeschichten ehmintert werden. Die eben genannten silberhaltigen Konkurrenzpraparate sowie das Argentum lacticum s. Actolum und Argentum estricum s. Itrolum dürften unter demselben Gesichtswinkel zu beurteilen sein. Aktol löst sich 1:15, Itrol aber nur 1:3800 in Wasser. Diese Konzentration ist für unsere Zwecke stark genug. Von Aktol würde höchstens eine 0,1° ige Losung zu verwenden sein. Pur sämtliche genannte Silbersalzinjektionen gilt der Satz, daß ihr Nutzen auch selbst bei einer Verdünnung von 1.8000 sich wesentlich erhöht, wenn man ihre Einwirkung auf die Harnröhrenschleimhaut nach Neisser "prolongiert", d. h. wenn man die Flüssigkeit bis zu einer halben Stunde in der Harnröhre läßt. - Sitzt das gonorrhoische Geschwür im hinteren Teil der Harnröhre, handelt es sich also um eine Urethritis posterior, so muß man, falls uberhaupt eine wirksame Bespulung der Schleimhaut in der Gegend des Schnepfenkopfes omtreten soll, mittels Katheter in die Harnblase nach vorheriger Erwarmung auf 40° C. Mengen von mindestens 500 ccm eintließen lassen und von hier aus portionsweise vom Patienten wieder herausurinieren lassen. Janet empfiehlt dazu namentlich Kalium permanganicum 0,25-1,0 auf 1 Liter warmes Wasser. - Von den gewöhnlichen etwa 3mal täglich zu benutzenden Injektionsmitteln erwähne ich weiter Borsäure (1:100), Wasserstoffsuperoxyd (2:100), Thymol (1:1000), Kresol (1:100), Brenzkatechin (1:100), Hydrochinon (1:100), Resorzin (1-2:100). Sublimat darf nur 1:10000 und Hydrargyrum oxycyanatum 1:4000-8000 verwendet werden. Alle diese Mittel wirken lediglich antibakteriell. Emige weitere bilden den Uebergang zu denjenigen Antiseptika, welche gloschzeitig adstringieren sollen. Wolff emptiehlt von denselben namentlich die Zinkpraparate und zwar das Zincum sulfocarbolicum (1:180) Er läßt davon in der ersten Woche je nach der Intensität der Erscheinungen 8-4mal täglich einspritzen und vermag dadurch die Erscheinungen so zu reduzieren, daß kaum morgens noch ein Tropfen Eiter aus der Harnröhre auszupressen ist. Von anderen Zinksalzen kommen Zincum sulfuricum and Zincum chloratum in abulicher Konzentration zur Verwendung. Unter die Zinkpraparate sind auch die Rotterschen Pastillen (vergl. S. 235) zu rechnen, von denen ein Stück in 250-500 ccm Wasser gelöst eine brauchbare Tripperinjektionsflussigkeit liefert. Von den Kupferpraparaten nenne ich Cuprum aulfuricum als das bei vielen Aerzten beliebteste Trippermittel (1:100). In neuerer Zeit wird es von dem noch starker wirkenden Cuprum chloratum (1:200) verdräugt. Endlich ist der unter dem Namen Lapis divinus von den Augenerzten viel benutzte Kupforalaun, Cuprum aluminatum (1:200 800) obenfalls brauchbar. Da er aus Kupfervitriol, Alaun, Kalisalpeter und Kampfer besteht, bildet or den Uebergang zu den Aluminiumpräparaten, von denen weiter noch Alumen (1:100), Alumnol (1:100) und Liquor Aluminia acetica (1-8:100) erwähnt werden mögen. Von den Wismutverbindungen wird das Arrol in Form einer "Glyzerinemulston" oder richtiger einer Schuttolmixtur (Airol 2 + Aqua dest. 5 + Glyzerin 16) in Mengen von

5-10 ccm eingespritzt. Von den vegetabilischen Adstringentien, welche früher in der Tripperpraxis eine sehr große Rolle spielten, und von denen z. B. Tannin seinerzeit von Nieme ver sehr zur Injektion empfohlen wurde, hält man jetzt nicht mehr viel, da ihre antiseptische Wirkung zu gering ist. — Ueber die Behandlung der generrheischen Infektion des Auges wird bei den Augenmitteln geredet werden.

e) Die innerlichen Trippermittel sollen durch Stoffe, welche mit dem Harn die Harnröhre durchlaufen, wirken. Diese Wirkung ist teils eine digretische, teils eine antiseptische und ahnelt in dieser Beziehung daher der der antiseptischen Einspritzungen. Nicht immer wird die antiseptische Substanz in freier Form von der Niere abgesondert, sondern sie kann erst durch die Tätigkeit der Mikroben in den Harnwegen aus einem an sich unwirksamen Komplex abgespalten werden. Bei mauchen früher beliebten Mitteln ist freilich die Unwirksamkeit nach innerlicher Eingabe jetzt ziemlich sicher erwiesen. Dahin gehören die früher als Trippermittel hochangesehenen vegetabilischen Adstringentien, welche S. 214 aufgezählt worden sind. Auch nicht von einer einzigen Gerbsäure konnte nämlich bis jetzt die unzersetzte Ausscheidung durch den Harn nach innerlicher Darreichung erwiesen werden. Die bekannteste derselben, die meist als Tannin bezeichnete Galläpfelgerbsäure, erscheint im Harn als Gallussäure. Wie weit sie als solche noch nützlich wirkt, bedarf weiterer Untersuchung. Das Trinken von Rotwein in der Hoffnung, daß dadurch ein bestehender Tripper gebessert werde, ist daher ganz abgesehen von der Schädlichkeit des Alkohols eine verkehrte Maßnahme. Ein nordisches Volksmittel, welches seit 150 Jahren offizineil ist, da es neben Gallussäure und Gerbsäure einen anderen viel wichtigeren Stoff enthält, sind die Bärentraubenblätter. Folia Uvae ursi, von Arctostaphylos uva ursi s. Arbutus uva ursi (Ericac.) in Form eines wässerigen Aufgusses tassenweise mehrmals täglich getrunken. Dieselben sind reich an Arbutin und Methylarbutin, welche den Organismus des normalen Menschen unverändert durchlaufen und im Harn quantitativ zur Ausscheidung gelangen. Bei Patienten mit Blasenkatarrh und namentlich mit eiterigem, und bei solchen mit Pyelonephritis dagegen, zerfällt das Arbutin unter Einwirkung der Mikroben und ihrer Enzyme in den Harnwegen und liefert dabei, nach der S. 247 angeführten Formel, das stark antiseptisch wirkende Hydrochinon. Ebenso durfte aus dem Methylarbutin Methylhydrochinon hervorgehen. Man kann daher mit Vorteil auch gleich Arbutin in Kapseln in Dosen von 0,5 mehrmals täglich statt des Barentraubentecs verordnen. Neben Arbutin und Methylarbutin enthalten die Blätter noch Urson und Erikolm; es ist jedoch nicht bewiesen, daß diese Stoffe sich an der Wirkung betoingen. Ein trockenes Extrakt der Barentraubenblätter kommt unter dem entbebrlichen Namen Uropural in Tablettenform in den Handel. Die Blätter der Preisel- oder Strickbeere, Vaccinium Vitis Idaea, die der Schwarzbeere oder Heidelbeere, Vaccinium Myrtillus, die der Blaubeere, Vaccinium uliginosum, und die der Kranzbeere, Vaccinium Oxycoccus (Vaccin.), enthalten das aus Arbutin und Methylarbutin bestehende Vaccipiin und werden daher von der Volksmedizin ebenfalls bei Katarrhen der Harnwege als Tee getrunken. Einer ahnlichen Spaltung, freilich schon z. T. im Darmkanal, unterliegen das Salol (vergl. S. 238 u 248). Nach Eingeben dieser Substanz tritt eine deutliche antiseptische Einwirkung auf den Harn ein, welche auf den Spaltungsprodukten beruhen muß. In der

Tat läßt sich Salizylsäure im Salolharn leicht nachweisen. Es empfiehlt sich, Salol und Arbutin abwechselnd in gleichen Dosen nehmen zu lassen. Von den sogenannten Ersatzmitteln des Salols sind Benzosalin und Vesipyrin schon S. 248 besprochen. Auch das nicht ohne Widerspruch auf den Markt gebrachte, in Bezug auf seine Zusammensetzung noch strittige Arhovin soll in diese Gruppe gehören. Es liefert oder enthalt sehr wenig Thymol neben viel Natrium benzoicum und Natrium salicylicum. Weiter sind eine Reihe von Stoffen zu nennen, welche in den Harnwegen Formaldehyd abspalten. Vgl. über diese S. 248. Hierher gehören Urotropin, Cystopurin, Borovertin etc. Endlich haben wir als innerliche Trippermittel mehrere Balsamika zu nennen, welche als gepaarte Glykuronsäuren mit dem Harn ausgeschieden werden und entweder durch diese oder durch die unter Einwirkung der Mikroben daraus entstehenden Spaltungsprodukte antiseptisch wirken, während Einspritzung der Drogen (etwa in Form einer Emulsion) in die Harnrohre ganzlich wirkungslos ist. Die drei bekanntesten hierher gehörigen Mittel sind der Kopaivbalsam, die Kubeben und das Sandelholzöl. Von diesen und allen ahnlichen gilt, daß sie kontraindiziert sind, solange die entzündlichen Erscheinungen des Trippers noch heftig sind, die Eiterung noch profus ist und beim Urmieren lebhafte Schmerzen empfunden werden. Sie sind ferner bei Patienten mit empfindlichem Magen lieber ganz zu vermeiden, denn sie werden sämtlich vom Magendarmkunat in großen Dosen schlecht vertragen, machen Aufstoßen, Uebelkeit, Durchfall, benehmen den Appetit etc. Weiter ist von Wichtigkeit zu wissen, daß sie bei Patienten, welche zum Schwitzen neigen, sowie überhaupt im Sommer wenig brauchbar sind, da sie dann zum größeren Teil durch die Haut mit der Transpiration weggehen, dem Rem also entzogen werden und auf der Haut zu Erythemen, Jucken etc. Anlaß geben können. Man hat auch wohl als Nachteil unserer Mittel angeführt, daß sie nephritische Reizung verursachen, da der Harn nach Gebrauch derselben Eiweiß enthalte. Hier liegt jedoch insofern oft ein Irrtum vor, als eins der normalen Umwandlungsprodukte des Kopaivbalsams bei Salpetersäurezusatz aus dem Harn flockig ausgeschieden wird. Daß dieser Niederschlag kein Eiweiß enthält, geht daraus hervor, dan er sich in Alkohol auflöst. Dan bei Darreschung sehr erheblicher Dosen auch echte Albuminurie entstehen kann, soll damit nicht etwa bestritten werden, denn alle Balsamika und atherischen Oelo reizen die Niere, machen daher bei kleinen Dosen Harnvermehrung und bei großen Nierenentzundung. Man wird also unsere Mittel zum mindesten bei Patienten, welche zufällig schon akute Nierenontzundung haben, nicht verwenden dürfen. Schmerzen in der Nierengegend, welche auch bei Menschen mit gesunden Nieren gelegentlich auftreten, sollen stets eine Anzeige sein, mit der Dosis unserer Mittel herabzugehen.

Der Kopaivbalsam, Balsamum Copaivae, stammt von mehreren Arten der Gattung Copaifera (Legumin, Caesalpin.), und zwar hauptsächlich von Copaifera officinalis im Norden von Sudamerika, von Copaifera guianensis im östlichen Teile des aquatorialen Sudamerika, von Copaifera coriacea in den ostbrasilianischen Staaten und von Copaifera Langsdorffli im mittleren Brasilien. Man schneidet Höhlungen in die oft sehr mächtigen Stämme, wodurch reichlicher Erguß von Harzsaft hervorgerufen wird. In der alten Tupisprache der Eingeborenen Sudamerikas bedeutet kopa und kubayba "Balsam"; das Mittel war als Wundmittel dort seit undenklichen Zeiten in Gebrauch. Die Geschichte der Anwendung desselben in Europa läßt

sich bis zum Ende des XVI. Jahrbunderts zurückverfolgen; die uns bier interessierende Verwendung bei Gonorrhöe wurde 1729 von Turner eingeführt. Der Beweis der Wirksamkeit bei dieser Krankheit wurde von Ricord geliefert. Ihm gelang es nämlich nachzuweisen, daß bei Patienten mit Urethraltisteln und gleichzeitigem Tripper diejenigen Teile der Urethra heilten, welche von Kopaivharn bespult wurden, während der davor liegende Teil der Harnröhre erst dann heilte, wenn der Harn künstlich durch ihn durchgeleitet wurde. Von Ricord stammen auch die wichtigsten Angaben über die Dosierung und Darreichungsform des Mittels. Nach Ansicht mehrerer Tripperspezialisten ist das Mittel nur 14 Tage lang zu gebrauchen. während dieser Zeit aber in großen Dosen, d. h. täglich 10-20 Hornkapseln mit je 0,6 Balsam. Dem dickflüssigen und bräunlichen Maracaibobalsam etcht der farblose und dünnflüssige Parabalsam gegenüber. Beide Sorten sind immer ein Gemisch von z. T. sauren Harzen und ätherischem Oel, dessen Menge dort nur 18, hier aber fast 80% ausmacht Welchem Bestandteile die Hauptwirksamkeit zukommt, ist trotz vieler Versuche aus älterer Zeit nicht genügend geklärt. Unseren modernen Anschauungen entsprechend dürfte dem ätherischen Oele die Hauptwirkung zukommen. Es verläßt den Organismus in Form gepaarter Glykuronsäuren. Daß manche Harze, Harzalkohole, Harzsäuren und Harzester ebenfalls wirksam sein können, soll damit nicht in Abrede gestellt werden. Der Harn von Menschen. welche Kopaivglykuronsäuren ausscheiden, hält sich außerordentlich lange klar und geruchles. Außer in Kapseln hat man versucht den Balsam auch in Emulsion, als Pillen und als Latwerge zu reichen. Die unter dem Namen Mixtura Choparti bekannte Schüttelmixtur ist mit Recht obsolet. Die bekannteste Konsivlatwerge besteht aus einem Gemische des Balsams mit der doppelten Menge Kubebenpulver und wird 4-5mal täglich in Mengen von 1 Teelöffel genommen. Der Patient packt sich jede Dose vorher in ein angefeuchtetes Stück Oblate von der Größe einer halben Spielkarte. Der sogenannte ostindische Kopaivbalsam heißt auch Gurjunbalsam und stammt von Dipterocarpusarten (Dipterocarp.). Er hat eine abnliche Zusammensetzung und wirkt analog.

Unter Kubeben, Cubebae, verstehen wir die vor der Reife gesammelten, aus Java zu uns kommenden Beerenfrüchte von Piper Cubeba L. s. Cubeba officinalis Miq. (Piperac.). Sie kamen im Mittelalter als Gewurz nach Europa, gerieten dann in Vergessenheit und wurden 1818 von Crawford wieder hervorgesucht und gegen Tripper empfohlen. Sie enthalten bis 18% atherisches Oel, 2,5% Kubebin C'eH'O' und ein Gemisch von Harzen, von denen ein Teil saurer Natur ist und als Kubebensäure bezeichnet wird. Auch hier gehen die Ansichten, welchem Bestandteile die Hauptwirkung zukommt, noch auseinander. Das Kubebin ist ein Derivat des Brenzkatechins. Die Kubeben werden etwas besser vertragen als der Kopaivbalsam, wirken im übrigen ihm aber sehr ähnlich. Die einfachste Vorordnungsform ist Pulvis Cubebarum, teelöffelweise 3-6mal täglich in Oblaten Es soll frisch dargestellt soin, da es sich sonst leicht verriecht. Weiter gibt es ein dünnflüssiges Extractum Cubebarum, welches mit Hilfe von Alkohol und Aether dargestellt wird und in Wasser unlöslich ist. Es kann für sich in Kapseln zu 0,5-1,0-2,0 mehrmals täglich gegeben werden; sehr oft wird es auch mit der doppelten Menge Kubebenpulver zu Pillen verarbeitet und in dieser Form gegeben.

Seit einigen Jahren ist neben Kopaivbalsam und Kubeben das atherische

Sandelholzöl oder Santelholzöl, Oleum Santali, recht aufgekommen. Es stammt aus dem Holze von Santaium album (Santalac.) und riecht bei starker Verdünnung angenehm rosenartig. Das Holz stammt aus Vorderindien und liefert 4,5% Oel. Auf Ceylon hat man die Droge ihrer antiseptischen Wirkungen wegen schon vor 1000 Jahren zum Einbalsamieren benutzt; auch in Indien und China wird sie seit alters hochgeschätzt und namentlich bei religiösen Feiern benutzt. In Europa wurde das weiße Santelholz im Mittelalter fiblich. Die erste Nachricht über die Verwendung des Holzes gegen Tripper lieferte 1750 Rumphius, der auf Amboina das Pulver desselben bei Männern und Frauen mit dieser Indikation verwenden sah. 1865 entriß Hendersen das Mittel der Vergessenheit und empfahl das Oel gegen Gonorrhöe. Man gibt es in Kapseln zu 0,2 -0,5 mehrmals täglich. Nach Wolff bildet 2,0 die Minimaldose, welche pro die notig ist. Sicher ist, daß das Santelol von manchen Patienten, bei welchen man die anderen Balsamika vergeblich probiert hat, vertragen wird und ihnen Heilung schafft. Es ist auch bei Cystitis recht empfehlenswert. Es wirkt wie alle genaunten Balsamika gleichzeitig diuretisch und antiseptisch. Die Bestandteile des Santelholzöles sind nach neueren Untersuchungen von Semmler Santén C'H' sowie a- und 3-Santalol C'5H25O, welches auch unter dem Namen Gonorrhol (unrichtig Gonorol geschrieben) in den Handel kommt. Es ist eine farblose Flüssigkeit, welche in Kapseln zu 0,8 mehrmals täglich gegeben wird. Gonosan ist ein Gemisch von Santalol mit 20°, des a-Kawaharzes der Wurzel des Rauschpfessers, Piper methysticum (Piperac.) aus Polynesien. Dieses Harz wirkt schwach lokal anasthesierend und soll die Schmerzen der Gonorrhöe mindern. Man gibt das Gonosan in Kapseln zu 0,8 und läßt täglich 6-10 Stück nehmen. Sechs andere Stoffe der Kawawurzel interessieren uns hier nicht. Salosantol ist eine Lösung von Salol in der doppelten Menge Sandelholzől. Man gibt 3mal taglich 15 -20 Tropfen unter Pfefferminzzucker oder 4mal 1 Kapsel zu 0,5 g. Als Santyl wird der geschmacklose und relativ reizlose neutrale Salizylsäureester des Santalols bezeichnet. Man nimmt 3mal täglich 20-80 Tropfen, am besten unter Schlagsahne oder Milch. Kamphosal ist der neutrale Kampfersäureester des Santalols. Er wird wie die vorgenannten Mittel bei Tripper und Blasenkatarrh verordnet. Dosen von 4mal 0,3-0,5 genügen. Urgosan ist ein eutbehrlicher Name für ein Gemisch von Gonosan mit 50% Urotropin. Es kommt in Kapseln in den Handel.

f) Die Mittel gegen Urethritis chronics. Der chronische Tripper oder Nachtripper befällt nur einzelne Teile der Harnrohre. Nicht selten sitzt er ganz hinten, Urethritis chronica posterior und Urethrocystitis, und macht dann natürlich die lokalisierte Applikation der Mittel gerade auf diese schwer zugüngigen Stellen wünschenswert. Klarheit in die Diagnose und Sicherheit in die Therapie dieser schwierigen Verhältnisse hat erst die Zuhilfenahme der Endoskopie gebracht, mit Hilfe deren wir nicht nur die kranke Stelle finden und sehen, sondern auch die durch die Mittel gesetzten Veränderungen genau verfolgen können. Leider sitzt das Leiden oft nicht nur in der Schleimhaut, sondern auch unter ihr, so daß es hochstens mit Aetzmitteln und besonderen chirurgischen Instrumenten erfolgreich behandelt werden kann. Von dieser instrumentellen Medikation hat die Chirurgie zu handeln. Wir hier haben davon höchstens die medikamentosen Bougies, Cereoli genannt, und die durch eine in der

Achse derselben verlaufende Drahtspirale davon verschiedenen Antrophore (von arteor, Höhle, und witter, tragen) zu erwähnen. Die Grundsubstanz dieser stäbehenartigen Gebilde ist entweder Wachs oder Glyzeringelatine oder Kakaobutter; den Wachsbougies wird das wirksame Mittel meist nur äußerlich aufgestrichen; bei den beiden anderen Sorten werden antiseptische oder adstringierende Zusätze ihrer ganzen Substanz in Mengen von 1-5% zugesetzt. Solche Mittel sind Thallin, Jodoform, Zincum sulfuricum, Airol, Tannin. Argentum nitricum darf nur in Mengen von 0,2-0;5 % zugesetzt werden. Das Thallin ist Tetrahydromethyloxychinolin und ist in Form soines weinsauren und schwefelsauren Salzes als Ersatzmittel des Chinins seinerzeit auf den Markt. gebracht worden, steht jedoch als Fiebermittel hinter Antipyrin, Antifebrin etc. weit zurück. Auch als Trippermittel ist es wohl ganz gut entbehrlich. - Einige Spezialisten wenden statt der Bougies und Antrophore die Salbenspritzbehandlung von Tommasoli an, für die namentlich Finger warm eingetreten ist. Das dazu gebrauchte Instrument besteht aus einem silbernen Katheter, Charrière Nr. 18, welcher mit einem Stempel versehen ist, und mit einer Salbe gefällt wird, die durch Vorschieben des Stempels an jeder beliebigen kranken Stelle der Harnröhre entleert werden kann. Als Konstituens für diese Harnröhrensalben wird Adeps Lanae cum Aqua verwendet, weil dieses nicht so leicht wie Kakaobutter und andere Fette von der Schleimhaut durch den Harnstrahl abgespült werden kann, sondern fest haftet. Als wirksame Substanzen dieser Salbe dienen Argentum nitricum, Cuprum sulfuricum, Zincum sulfocarbolicum etc. Das Füllen der Spritze mit der Salbe ist schwierig. Andere Autoren verwenden Schüttelmixturen, welche mittels gewöhnlicher Spritze durch einen Katheter an die kranke Stelle gespritzt werden, wo sich die unlöslichen Teile der Mixtur rasch absetzen und auf der Schleimhaut einen lange haftenden Beschlag bilden. Die bekannteste derartige Schüttelmixtur ist die sogenannte Ricordsche Einspritzung. Sie besteht aus Zincum aulfuricum und Plumbum aceticum je 1,0 auf 150,0 Wasser. Beim Mischen dieser Substanzen entsteht in Wasser unlösliches schwefelsaures Blei, während das sich bildende essigsaure Zink (Liquor Burowii) in Lösung bleibt. Andere setzen dieser Mischung, wie auch Ricord schon vorschlug, noch 3,0 bis 5,0 Tinctura Catechu zu, wodurch noch ein weiterer Niederschlag von katechugerbeaurem Zink erzeugt wird. Die hier ebenfalls brauchbare Airolschüttelmixtur wurde schon S. 650 erwähnt. Natürlich kann man auch beim Nachtripper gelöste Arzneimittel verwenden, und zwar alle bei den Antrophoren aufgezählten, man muß sie nur an die richtige Stelle zu bringen wissen. Zu diesem Behufe benutzt man z. B. den Ultzmannschen Injektor oder den Ultzmannschen Pinselapparat. - Die im Gefolge der chronischen Urethritis oft auftretende Cystitis kann außer durch innere Mittel auch durch Ausspülungen der Blase mit antiseptischen Mitteln behandelt werden. Außer den selbstverständlichen wie Borsdure (2°6), Thymol (0,1°/0), Salizylskure (0,1°0), Kresol (1°/0) sei noch die Kampfersäure genannt. Man verschreibt sie in 20° eiger alkoholischer Losung und verdunnt sie mit warmem Wasser oder Kochsalzlösung auf 05 %ig. Falls der Harn stark alkalisch ist, kann man den Spülwässern auch tropfenweise verdünnte Salzsaure zusetzen. Salol und Arbutin innerlich sind ebenfalls brauchbar.

g) Die Mittel gegen die Gonorrhöe der Frauen. Wir haben im vorhergehenden uns ausschließlich mit dem Tripper des Mannes beschäftigt. Wir wollen kurz das die Gonorrhöe der Frau Betreffende anfügen, indem wir auch hier akute und chronische Erkrankung sondern.

Bei der akuteu Gonorrhöe der Frau ist die der Scheide von der der Urethra bezw. der Blase zu trennen. Bei akuter Scheidengonorrhöe ist Bettruhe und flüssigkeitsreiche Diät wie beim Manne von Nutzen. Unter geringem Druck sind der liegenden Frau Smal täglich Scheidenspülungen zu machen mit je 1 Liter 45-50° C. heißer Lösung von Sublimat 1:1000 oder Hydrargyrum oxycyanatum 1:1000 oder Argentum nitricum 1:1000. Die heiße Temperatur tötet schon an sich die Gonokokken ab. Sobald die Gonokokken ganz verschwunden sind, beginnt die Nachkur, welche in 14 Tage lang fortzusetzenden Spülungen mit Borsäure 10-20:1000 oder Liquor Aluminii acetici 20 30:1000 oder ähnlichen Adstringentien besteht.

Bei der akuten Urethralgenerrhöe sind außer den schon genannten diätetischen Maßnahmen Spülungen der Blase, die bei starker Schmerzhaftigkeit vorher kokainisiert werden muß, notwendig Man benutzt zu diesen Spülungen die S. 649-659 genannten milden Silbermittel,

z. B. Argonin (2%ig) oder Protargol (0,1-0,2%ig).

Von der chronischen Gonorrhöe der Scheide wird die Cervix. ja der ganze Uterus leicht mit ergriffen. Von physikalischen Maßnahmen bei Gonorzhöe der Cervix sei wenigstens das jetzt moderne Saugverfahren nach Bier kurz erwähnt. Die arzneiliche Behandlung kann Spülungen, Tampons und Salben benutzen. Im voraus muß aber folgendes bemerkt werden. Die Trippererkrankung der Frau ist, falls sie einmal chronisch geworden ist, so hartnäckig, daß selbst so routinierte Praktiker wie Fritsch die Frage aufgeworfen haben, ob denn überhaupt eine völlige Heilung möglich sei und keine bessere Antwort darauf zu geben wissen, als daß "eine Heilbarkeit nicht absolut zu leugnen" sei. Unter solchen Umständen können wir von unseren Mitteln naturlich nur Erfolge erhoffen, falls sie selir lange Zeit fort in gewissenhafter Weise und richtig angewandt worden. Zu den 2-3mal täglich erfolgenden heißen Spülungen können z. B. Jodtrichlorid (02%ig), sowie Hydrargyrum oxycyanatum, Argonin und Protargol in den schon angeführten Verdünnungen verwandt werden Fritsch empfiehlt auch 1° sige Chlorzinkspulungen. Was die Tamponbehandlung anlangt, so empfiehlt sich Ausstopfen des Cervix und der Vagina mit in Lösung von Argentum nitricum (1:100) oder Protargol (10:100) getränkter Gaze. Auch Wattetampons getrankt mit 10° siger Glyzerinlösung von Ammonium aulfoichthyolicum oder Trasulfanum (dem vorigen gleichwertig) sind von Nutzen. Wir kommen weiter zur Behandlung mit Salben. Diese können mittels der Salbenspritze in den Uterus (20 ccm) appliziert werden oder muttels Tampon an die Portio und in die Scheide gebracht werden. Von solchen Salben ist die alte 1 2 oige Hollensteinvaselinsalbe noch immer eine der brauchbareten Man kann statt der Salbe natürlich auch die Mittel in Form von Antrophoren, Salbenstäbehen und Vaginalkugeln zur Wirkung bringen. Nicht unerwähnt soll bleiben, daß neuerdings auch Hefepraparate gerade bei der chronischen Gonorrhöe der Frau mit zu Hilfe genommen und gerühmt werden. Ich erwähne z. B. die Zyminstäbehen. Sie enthalten 40 % Dauerhefe (vergl. S. 154). Hat die chrobische Gonorrhöe die Blase der Frau ergriffen, so muß das Antiseptikum, z. B. Kalium permanganicum (1:2000) oder Argentum nitricum (1:2000) in die vorher mit sterilem Wasser ausgespülte Blase eingeführt und 5—15 Minuten zurückgehalten werden.

F. Mittel gegen Enuresia nocturna.

Man hat sich zunächst zu überzeugen, ob das Uebel durch irgend welche Gelegenheitsursachen herbeigeführt oder wenigstens gesteigert wird. Natürlich müssen diese zunächst beseitigt werden. Dahin gehören Wurmer im Dünndarm und namentlich im Mastdarm oder gar in der Scheide der kleinen Mädchen, dauernde Obstipation, Genuß von Speisen, die zuviel Kot liefern (z. B. grobes Brot), Masturbation, Phimose, Ekzem der Vorhaut, Blasensteine, Harngrieß, Anamie, allgemeine Schwäche, Chorea, Hysterie, Neurasthenie, Epilepsie etc. Häufig kündigen sich Diabetes oder Schrumpfniere der Kinder durch Enuresis an. Nachdem man diese Gelegenheitsursachen beseitigt hat, hat man diätetisch vorzugehen. Am Tage ist das Kind zu gewöhnen, den Urin systematisch länger und länger zurückzuhalten, damit die Kapazität der Blase erhöht und die Leistungsfahigkeit des Sphinkter gesteigert wird. Von 4 Uhr ab erhält es nur noch feste Nahrung. Getränke mit Alkohol und viel Kohlensäure sind ganz zu vermeiden; bei manchen Kindern muß auch der Kaffee weggelassen werden. Falls die Azidität des Harnes dauernd eine sehr hohe ist, muß vegetarisch genührt und etwas Karlsbader Salz oder ein anderes Alkali, z. B. Natrium phosphoricum, täglich gereicht werden. Dicht vor dem Zubettgehen ist die Blase möglichst vollständig zu entleeren. Nach 2-4 Stunden ist das Kind zu wecken und nochmals zum Wasserlassen anzuhalten. Das Bett und Bettstroh bezw. die Matratze müssen durchaus sauber sein und nicht etwa urinds riechen, weil schon dieser Geruch die Kinder unbewußt während des Schlafens zur Entleerung der Blase veranlassen kann. Das Fußende des Bettes stelle man auf Klotzchen, damit der Harn, welcher sich in der Blase ansammelt, zunächst im Fundus derselben bleibt. Fruhmorgens ist das Kind kalt abzureiben und am Nachmittag, falls es Sommer ist, in ein kaltes Bad zu schicken. Helfen diese diatetischen Maßnahmen nicht, so ist zur Elektrizität zu greifen und zwar zum Galvanismus (eine Elektrode im Sphinkter und eine außen) oder zur Faradisierung (ein Pol stabil am Lendeumark und einer labil in der Blasengegend).

Erst neben allen diesen Maßnahmen kommen die Arzneimittel in Betracht. In den wenigen Fallen, wo es sich um eine zu häufige oder zu starke Tätigkeit des Detrusor handelt, kann man Antipyrin, Bromkalium, Bornyval, Atropin, Amylenhydrat geben. We diese Mittel das Uebel verstärken, da handelt es sich um eine zu schwache Tätigkeit des Sphinkter Dabei wirken Strychnin und Kornutin, vor dem Zubettgehen in Dosen von 0.001-0.002 gegeben, gut, während die Falle der ersten Art dadurch verschlimmert werden. Von rein empirisch herausgefundenen Mitteln, zu deren Wirksamkeit uns noch die Erklärung fehlt, möchte ich wenigstens die Tinktur der Blätter des wohlriechenden Sumach, Rhus aromaticum (Anacardiae.) nennen. Diese Pflanze ist in Nordamerika einheimisch, und der Gebrauch der Tinctura Rhois ist von dort aus zu uns gekommen. Man zieht dort auch wohl die Blätter

mit Alkohol aus und erzeugt durch Wasserzusatz einen Niederschlag, der als Rhusin in den Handel kommt. Die Tinktur hat man in Dosen von 8mal täglich 10—15 Tropfen verwenden zu lassen. Sie soll nach einigen die Erregbarkeit der Schleimhautnerven der Blase herabsetzen.

G. Mittel gegen Albuminurie.

Obwohl die Albuminurie nur ein Symptom ist, welches durch die verschiedensten Krankheiten hervorgerufen werden kann, ja welches unter Umständen selbst bei normalen Individuen zu beobachten ist, so erregt es doch in praxi meist mit Recht das Interesse des behandelnden Arztes und den Verdacht auf Störungen der Nierentätigkeit. Gelingt es, falls wirkliche schwere Nephritis oder chronische Schrumpfniere vorliegt, auch nicht die Eiweißausscheidung ganz zu beseitigen, so kann der Arzt doch immerhin die Erscheinungen mindern und dadurch nützen.

Die Mittel im einzelnen zerfallen in diätetische und medikamentöse.

1. Diätetische Masnahmen. Alle Acria und Gewürze sind aus der Nahrung zu verbannen. Dazu gehören auch geräucherte und gepökelte Fleischarten, falls sie viel Salz enthalten. Alkoholika und Tabak sind ebenfalls gefährlich. Die Menge der zugeführten animalischen Eiweißnahrung soll nicht sehr reichlich sein, da beim Zerfalle dieser Nahrung schädliche Zersetzungsstoffe entstehen. Welche dies sind, ist nicht genugend klar. Von Fieischarten ist nach Senator das weiße Fleisch relativ unschädlich, weil es arm an den sogenannten Extraktivstoffen ist. Dahin rechnet der genannte Autor das Fleisch junger Kälber, Lämmer, Ferkel, Huhner, Tauben, sowie das Fischfleisch. Eier sind in großen Mongen entschieden recht schädlich; kleine Mengen Eierspeisen sind jedoch von Zeit zu Zeit zu verstatten. Eine sehr große Rolle bei der Ernahrung der Nephritiker spielt die Milch. Die Milchkur ist gegen Albuminurie der Magenleidenden und Hydropischen namentlich von Karell empfohlen worden. Er gestattet 2 Wochen lang 8-4 Glas, d. h. 600-800 ccm entsahnter Milch pro Tag. Erst dann wird allmählich mit der Menge gestiegen. Natürlich kann von so kleinen Milchmengen kein Erwachsener leben, und der Erfolg der Karellschen Kur kann daher nur in der Minderernahrung liegen. Germain See läßt 2-4 Liter Milch täglich trinken. In Deutschland empfiehlt man die ausschließliche Milchdiät namentlich bei frischen Nierenentzundungen, z. B. nach Scharlach. Sée will jedoch auch bei chronischer parenchymatoser Nephritis damit die Eiweißausscheidung erfolgreich bekämpfen. Wir können aus allem darüber Veröffentlichten wohl den Schluß ziehen, daß neben anderen Speisen den Patienten mit Albuminurie 1-2 Liter Milch mit Vorteil täglich verabfolgt werden können. Auch Milchsuppen und Milchschokolade aind zulässig. Käse tut dagegen erfahrungsgemäß nicht gut. Sahne und Butter sind zu empfehlen; auch gegen andere Fette ist nichts einzuwenden. Von Vegetabilien ist der Reis das salzärmste, welcher in Form von Milchreis mit brauner Butter daher eine recht passende Speise für

Albuminuriker ist. Gemüse, Früchte und Brot sind in mäßigen Mengen nicht schädlich. Eßkastanien sollen manchmal sehr günstig wirken (Lassjadko 1891). Körperliche Anstrengungen sind sehr schädlich, ebenso kalte Bäder. Bei skuten Nierenerkrankungen ist Bettruhe das beste. Schwitzen bezw. Aufenthalt in Aegypten entlastet die Niere

und kann bei akuter Nephritis heilend wirken.

2. Von arzneilichen Substanzen verdienen nur wenige Erwähnung. Die früher viel benutzten pflanzlichen Gerbstoffe scheinen wertlos zu sein; von den metallischen wurde das Plumbum aceticum z. B. von P. Fürbringer zeitweise gelobt, kann aber natürlich nur kurze Zeit hindurch angewandt werden. Die Franzosen bezeichnen das Strontium lacticum in Grammdosen als ein Mittel, welches die Eiweißausscheidung herabsetzt. Gegen die akute Nephritis wendet man nach dem Vorgango von Netschajew Methylenblau Smal täglich 0,1 einen Tag um den anderen an und ist mit den Erfolgen nicht unzufrieden. In Frankreich spielt ein als Nephrin bezeichnetes Nierenrindenextrakt, aus Schweinenieren mittels Glyzerin gewonnen, eine Rolle, seit Dieulafoy es 1893 bei Urāmie zur subkutanen Einspritzung empfehlen hat. Es gibt daruber bereits eine stattliche Literatur, die bis in die letzte Zeit reicht. Sie ergibt, daß das Mittel noch nie geschadet, wohl aber mehrmals wesentlichen Nutzen gebracht hat. Vergl. auch S. 314. - Bei Albuminuria gravidarum und drohender Eklampsie will man von Thyreoideapraparaten (vergl. 8. 809) namentlich in England Erfolg gesehen haben. - Von spezifischen Pflanzenmitteln werden zur Zeit die folgenden zwei mehrfach erwähnt. Das bei uns einheimische Harnkraut oder Bruchkraut, Herba Herniariae, von Herniaria glabra (Paxonychiac.) enthält eine Saponinsubstanz, welche diuretisch wirkt. Der Tee und das Fluidextrakt der Pflanze sollen aber außerdem auch antialbuminurisch wirken. Das gleiche gilt von Zaratu, d. h. von den Blättern des Orthosiphon stamineus (Labiat.), die in Holland offizinell sind. Die Droge enthalt ein Glykosid Orthosiphonin.

XX. Augenmittel.

Lediglich aus Gründen der Bequemlichkeit für den Arzt empfiehlt es sich, die Mittel, welche bei Augenkrankheiten alltäglich zur Verwendung kommen, hier nochmals zusammenzustellen; neu ist uns fast keines derselben.

Die Mittel im einzelnen gruppieren wir am übersichtlichsten in folgender Weise:

1. Aetzmittel, Adstringentien und Antiseptika als Augenmittel kommen bei außerlichen Augenleiden oft zu Verwendung. An erster Stelle muß Argentum nitricum genannt werden. In schwereren Fällen von Bindehautkatarrh ist Kauterisation der Conjunctiva mit Hollenstein von großem Nutzen. Men stülpt die Lider um, bepinselt die Bindehautfläche derselben mit einer 2% igen Lapislösung und beseitigt den Ueberschuß durch Abspülen mit physiologischer Kochsalzlösung. Man findet jetzt die Oberfläche der Bindehaut von einer zarten bläulichweißen Schicht überzogen, dem von der Aetzung gesetzten oberflächlichen Silberalbuminatschorf. Die unmittelbare Folge dieses Tuschierens ist beftiges Brennen

und stärkere Reizung des Auges, die nach 20-30 Minuten nachläßt. Um diese Zeit löst der Schorf sich ab und wird in Form von Fetzon abgestoßen. Vom Ende der Abstoßung ab fühlt der Kranke für 12-24 Stunden Erleichterung. Die Einführung dieses für den Ophthalmologen so hochwichtigen Mittels gegen Bindehautentzundungen stammt von St. Yves (1667-1738). Die Silberlösung findet nicht nur beim Katarrh, sondern auch bei anderen Erkrankungen der Bindehaut ausgedehnte Anwendung. Nach E. Fuchs kann man stets mit der 2° igen Lösung auskommen, indem man es in seiner Macht hat, durch leichtes oder eindringliches Bepinseln die Wirkung zu dosieren. Anfänger tuschieren leicht zu stark, verursachen dadurch lange anhaltende heftige Schmerzen und vermehren die Entzündung statt sie zu vermindern. Personen, welche man nicht taglich unter den Augen hat und denen man die Applikation daher selbst überlassen muß, gibt man eine achwachere, d. h. 0,25-0,5° eige Lösung zum Einträufeln mit nach Hause. Das Einträufeln, welches die Losung ia leider auch mit der Hornhaut in Berührung kommen läßt, ist natürlich nur ein schlechter Ersatz des Empinselns. Spät Abends soll nicht tuschiert werden, weil das nach dem Tuschieren reichlicher abgesonderte Sekret während des Schlafes im Bindehautsacke zurückgehalten werden würde. Aus demselben Grunde darf das Auge nicht unmittelbar nach dem Tuschieren verbunden werden. Hornhautgeschwüre bilden keine Gegenanzeige des Tuschierens. Bei monatelangem Empinseln oder Einträufeln entsteht leicht grane Verfarbung der Bindehaut und anderer Teile des Gesichtes. Diese als Argyrie oder Argyrose bezeichnete Verfärbung ist echt, d. b. sie verschwindet nie wieder. Eine zweite Indikation des Argentum nitricum, welche große Beruhmtheit erlangt hat, ist die auf Tripperguft beruhende Blennorrhoea neonatorum. Das dabei zur Verwendung kommende Credésche Schutzverfahren besteht darin, daß dem neugeborenen Kinde sofort nach dem Abnabeln die Augen sorgfilltig ausgewaschen werden und daß dann in jedes Auge ein Tropfen der 2° eigen Hollensteinlösung eingetraufelt wird. Cradé setzte durch Einführung dieses Verfahrens die Haufigkeit der Blennorrhöe, welche bie dahin in öffentlichen Gebärhausern mindestens 7,8% der Geburten betragen hatte, oft jedoch sogar auf 50% gestiegen war, mit einem Schlage auf 0,17 % herab. Seine Nachfolger haben nicht ganz so gunstige Zahlen erhalten, aber immerhin doch noch unter 2 % hegende. Neuerdings haben Küstner und Keilmann wieder darauf hingewiesen, daß das Credésche Verfahren genau genommen kein prophylaktisches, sondern ein kupierendes ist, und haben es durch anderweitige rein prophylaktische Maßnahmen ersetzen wollen; Herm. Cohn in Breslau trat jedoch 1896 sehr energisch für die Beibehaltung des Verfahrens ein. Daraufhin hat man es im Prinzip tatsächlich beibehalten und hat nur das ätzende Silberpräparat durch eines der modernen nichtatzenden ersetzt. Lange Zeit hat man einige Tropfen der 10° eigen Lösung von Protargol benutzt; jetzt kommt auch das Sophol vielfach zur Verwendung. Es ist formonukleinsaures Silber und enthält 22°. Silber in fester Bindung. Es reixt 5mal weniger als Protargol. Man benutzt es für die Augenpraxis in 5%iger Lösung als Ersatzmittel des Credéschen Verfahrens. Diese Lösung muß kalt hergestellt und frisch sein. Peters schätzt von den medernen Silberpraparaten auch das Ichthargan und wendet es gerade wie Protargol zur Behandlung frischer, bereits zum Ausbruch gekommener Formen von gonorrhoischer Infektion der Augenbindehaut bei Neugeborenen und Erwachsenen an. Diese beiden Präparate vertauscht er jedoch mit dem Höllensteinstift, falls nach einigen Tagen keine wesentliche Besserung oder gar eine Zunahme des Leidens eingetreten ist. Weiter wendet Peters Protargol und Ichthurgan bei chronischen Tränensackeiterungen an. Namentlich das Protargol besitzt nämlich eine ganz spezifische Wirksamkeit bei den chronischen Eiterabsonderungen aus dem Träpenschlauch. Durchspritzung desselben mit unserem Mittel setzt den Bakteriengehalt und die Eiterabsonderung des Tränennasenganges stark herab. Bei chronischen Infektionen der Bindehaut mit dem Koch-Weckschen Bazillus feiert trotz aller neuen Mittel die Anwendung des Lapis mitigatus (vergl. S. 190 Nr. 13) als Aetzmittel Triumphe. Nach mehrmaliger Anwendung dieses Stiftes geht man zu 2°, eiger Hollensteinlösung uber. Der Kupferstift (vergl. ebenda Nr. 15 u. 16) als Tuschiermittel kommt hauptsächlich da in Frage, wo Fälle von Trachom vom Spezialisten nach der mechanischen Methode vorbehandelt sind und nun dem Hausarzte zur Nachbehandlung übergeben werden sollen. Mit der Anwendung von Adstringentien bei akuten Katarrhen ist viel Unfug getrieben worden. Sie sollen überhaupt nicht gleich, sondern erst dann verwendet werden, wenn die Erkrankung den Höhepunkt überschritten hat, was gewöhnlich daran zu erkennen ist, daß das Sekret seine fadenziehende membranbildende Eigenschaft verloren hat, die ja durch Adstringentien physikalisch nur noch konsistenter werden würde. Bei dem durch den Diplobazillus verursachten Katarrh, bei dem das Silber merkwürdigerweise meist versagt, spielt von den Adstringentien das Zincum sulfuricum eine hervorragende Rolle. Es macht geradezu den Eindruck, als ob das Zink hier das spezifische Antidot des Diplobazillus ware und gar nicht durch seine adstringierenden Eigenschaften wirkte. Vielleicht ist aber doch beides der Fall. Wo es sich um Verdickungen der Tarsalschleimhaut ohne wesentliche papilläre Schwellungen handelt, wie sie besonders bei alten Trachomen, bei Frühjahrskatarrhen und bei chronischen Katarrhen vorkommen, da empfiehlt Peters aufs warmste die Kombination von mechanischer Behandlung der Schleimhaut mit gleichzeitiger Zuhilfenahme des Zinkoxyds als Adstringens in Pastenform nach folgendem Rezept: Ammonii sulfoichthyolici 0,15 + Zinci oxyd. 5,0 + Amyli 8,0 + Vaselini 15; misce flat pasta mollis. Man bringt ein lineengroßes Stuck dieser Paste unter das obere Lid und massiert dann das geschlossene Auge. Nachdem dies 3 Tage lang geschehen ist, ist die Sekretion vermindert und die Schleimhaut abgeschwollen und für eine mechanische Abschabung vorbereitet. - Als Anhang an die Aetzmittel muß jetzt noch die Jequiritybehandlung der Augenbindehaut bei chronischen Entzündungszuständen, z. B. nach Trachom, erwähnt werden. Ich hahe daruber S. 177 das Wesentliche gesagt und begnüge mich, darauf hier zu verweisen. - Daß bei Ulcus corneae serpens kein Aetzmittel anzuwenden ist, sondern das Pneumokokkenserum von Romer, ist S. 180 besprochen worden. - Die wichtigsten noch ungenannten Antiseptika für das Auge sind Borsaure, Rottersche Pastillen, Sublimat, Hydrargyrum oxycyanatum, Wasserstoffsuperoxyd, Jodoform, Airol, Jodtrichlorid (0,1:250).

2. Die Merkurialien als Augenmittel. Von der S. 259 besprochenen grauen Salbe macht der Ophthalmolog z. B. bei syphilitischer Iritis energischen Gebrauch. Aber auch bei nicht syphilitischen Entzundungen des Augeninnern ist diese Salbe zu Einreibungen in die Schlafengegend

beliebt, also z. B. bei Retinitis. Ein aus älterer Zeit stammendes Gemisch aus 5,0 Unguentum cinereum + 0,5 Extractum Belladonnae wird als Arltsche Salbe bezeichnet und von Fuchs bei mit heftigem Blepharospasmus verbundener Konjunktivitis empfoblen. Man reibt sie 2-8mal täglich in die Stirn- und Schlafenhaut ein. Bei der meist auf Luce beruhenden Keratitis profunda a. interstitialis a. parenchymatosa besteht die Therapie in energischer Schmierkur, falls die Syphilis frisch ist, und in Darreichung von Pillen aus Haemolum hydrargyro-jodatum (vergl. S. 270), falls sie älter ist. Nebenbei ist Atropin einzuträufeln und sind warme Umschläge zu machen. Bei Entzändungen des Lidrandes, handele es sich nun um eipe Blepharadenitis syphilitica, scrophulosa oder pediculosa, sind die Krusten zu erweichen und weiße Präzipitatsalbe (vergl. S. 268) einzureiben. Man verschreibt dieselbe am besten nach folgendem Rezept: Hydrarg, amidato-bichlor, 0,05-0,1 + Vaselini 5,0. Misco, fiat unguentum. D.S. Vor dem Schlafengehen ein erbsengroßes Stück in den Lidrand einzureiben. Auch gegen die das Hordeolum gewöhnlich begleitende Blepharitis, sowie gegen die skrofulöse Blepharitis und die skrofulösen Ekzeme des Gesichts und der Nase, endlich auch gegen den sogenannten Fruhjahrskatarrh der Bindehaut ist unsere Salbe von Nutzen. Weitaus am wichtigsten von den Quecksilbersalben ist für den Augenarzt die S. 268 ebenfalls bereits erwähnte gelbe Prazipitatealbe, Unguentum Hydrargyri oxydati flavi, welche auch Augensalbe, Unguentum ophthalmicum, oder Pagenstechersche Salbe genannt wird. In Deutschland ist sie nicht offizinell; in Rußland ist sie 2° eig und enthält Adeps als Vehikel; in noch anderen Ländern ist sie 5° sig und enthält Vaselin. Man tut daher unter allen Umständen gut, diejenige Zusammensetzung der Salbe, welche man wünscht, auf dem Rezept genau auzugeben. Fuchs empfiehlt sie in der Konzentration von 0,05-0,15 auf 5,0 Adeps. Mittels eines Glasstabes wird ein linsengroßes Stück in den Bindehautsack gebracht und durch Massieren der Lider über die ganze Bindehaut verteilt. Dies gilt z. B. für die Behandlung der Phlyktanen. Von den in Pulverform zur Verwendung kommenden Salzen des Quecksilbers wird Hydrargyrum chloratum von den Ophthalmologen altem Herkommen gemäß schr bevorzugt, jedoch nicht der gewöhnliche, durch Sublimieren von Hg + HgCl* gewonnene, große Kristalle bildende Kalomel, sondern eine durch rasche Abkühlung der Hg 2Cl 2-Dämpfe mittels Luft oder Wasserdampf gewonnene, sehr feinpulverige Sorte, welche Dampfkalomel, Hydrargyrum chloratum vapore paratum, genannt wird. Neben dieser allen Ansprüchen genügenden Sorte existiert noch eine dritte, auf nassem Wege durch Fällung des Chlorides mittels schwefliger Säure oder des Oxydulnstrats mittels Salzsäure gewonnene, welche man als niedergeschlagenen oder prazipitierten Kalomel, Hydrargyrum chloratum praccipitatum, bezeichnet. Es ist ebenfalls recht feinpulverig und kann daher in der Augenheilkunde Verwendung finden. Eine der gewöhnlichsten Indikationen des Kalomels ist die mit Phlyktäuen verbundene Conjunctivitis lymphatica a. scrophulosa. Man bestaubt mittels eines feinen trockenen Haarpinsels, den man in das staubfeine Kalomelpulver getaucht hat, das untere Lid auf der Schleimhautseite. Kalemel und gelbe Salbe wirken bei dem genannten Leiden spezitisch, aber zunächst reizend. Man tut daher gut, im Beginn der Behandlung, solange ein starker Reizzustand des Auges schon an sich besteht, Kalomel anzuwenden und erst später, wenn die entzündlichen Erscheinungen abgenommen haben, zur gelben Salbe überzugehen. Beide Mittel sind täglich nur Imal zu applizieren; dagegen empfiehlt es sich, deren Anwendung recht lange fortzusetzen, um Rezidiven vorzubeugen. Beide Mittel sind für einige Zeit verboten, falls frische Infiltrate oder progressive Geschwüre in der Hornhaut vorhanden sind. In eolchen Fällen muß man nämlich erst den Rückgang der Infiltration bezw. die Reinigung des Geschwüres abwarten, ehe man zu unseren Mitteln greift. Kalomel ist ferner bei solchen Patienten verpönt, welche gleichzeitig innerlich Jodkalium einnehmen, da sich in diesem Falle auf dem Auge eine ätzende Jodquecksilberverbindung bildet.

3. Lokale Anästhetika als Augenmittel. Dem S. 411-422 Go-

eagten habe ich hier nichte mehr hinzuzufügen.

4. Die Mydriatika haben ihren Namen von dem griechischen Worte Mydriasis (µolpiesis), welches schon bei Galen vorkommt und die Bedeutung von Pupillenerweiterung mit gleichzeitiger Herabsetzung des Sehvermögens fast bis zur Blindheit bedeutet. Selbstverständlich hat unsere Gruppe für das Auge eine ganz spezifische Bedentung und muß daher hier besonders abgehandelt werden, obwohl die wichtigsten hierher gehörigen Mittel echon früher anderweitige Erwähnung gefunden haben. Es gibt eine zentral bedingte und eine peripher zu stande kommende und daher noch am ausgeschnittenen Bulbus studierbare Pupillenerweiterung. Die zentral bedingte beruht auf Reizung des Pupillenerweiterungszentrums. Sie kommt z. B. durch Akonitin zu stande, hat aber nur toxikologisches Interesse, da wir sie therapeutisch nicht benutzen. Die periphere Mydriasis kann auf peripherer Lähmung des Verengerungsapparates (meist des Nerven) oder auf peripherer Reizung des Erweiterungsapparates oder auf beidem beruhen.

Nach Ansicht der Ophthalmologen, von denen ich z. B. Fuchs nenne, bewirkt das bekannteste der Mydriatika, das Atropinum sulfuricum, gleichzeitig eine Lahmung der verengenden und eine Reizung der erweiternden Muskelfasern der Iris, während die Pharmakologen nur eine Lahmung der peripheren Enden des den Sphincter pupillae versorgenden Astes des Nervus oculomotorius annehmen. Da ein anderer Ast dieses Nerven den Ziliarmuskel versorgt, welcher bekanntlich die Akkommodation besorgt, so wird es verständlich, daß das Atropin gleichzeitig die Akkommodation aufhebt, d. h. das Auge unfähig macht, in der Nahe deutlich zu sehen. Die Wirkung des Atropins ist eine lokale, welche sich nur im Bulbus abspielt, indem das Mittel die Hornhaut durchdringt und mit dem Kammerwasser die Iris bespult, während die Pupillenerweiterung z. B. nach Akonitingebrauch eine rein zentrale ist. So erklärt es sich, daß bei Einträufelung ins Auge nach kleinen Dosen nur dies eine Auge der Wirkung unterliegt, und daß die subkutane Dose größer sein muß als die eingeträufelte, falls in beiden Fällen gleich intensive Pupillenerweiterung erzielt werden soll. Die Wirkung des Atropins tritt 10-15 Minuten nach der Einträufelung einiger Tropfen von dünnen Lösungen ein und erreicht bald ihr Maximum. Vom dritten Tago angefangen beginnt sie bald abzunehmen, ist jedoch erst nach Ablauf einer Woche vollständig geschwunden. Diese Nachhaltigkeit der Wirkung macht das Mittel zur diagnostischen Pupillenerweiterung unbrauchbar, ist aber für die Behandlung von Augenkranken, welche des

Mittels oft für Wochen bedürfen, von großem Nutzen. In den meisten Augenkliniken bildet die Lösung 0,1:10,0 die sm häufigsten verwandte Konzentration des Mittels. Bei Gesunden genügt schon ein Bruchteil eines Tropfens dieser Lösung, um die Pupille zu erweitern. Außer der Wirkung auf die Pupille und auf den Akkommodationsapparat hat das Atropin noch drei Wirkungen aufs Auge, welche den Ophthalmologen interessieren: es vermindert die Tranenabsonderung, ja hebt sie bei großen Dosen vollständig auf; es setzt die Sensibilität und die von den sensiblen Nerven ausgehenden Reflexe herab; endlich erhöht es zwar nicht beim gesunden. wohl aber beim dazu disponierten Auge den Binnendruck des Bulbus. Infolge der letztgenannten Wirkung ist die Anwendung des Atropins bei Glaukom schadlich. Infolge der Verminderung der Sensibilität und der Reflexe empfiehlt sich die Anwendung des Mittels bei Blepharospasmus, Hornhautgeschwüren und den verschiedensten Formen entzündlicher Keizung. Obwohl früher von mir bereits alle sonstigen Wirkungen des Atropins besprochen worden sind, mögen hier doch noch kurz die bei augenärztlicher Anwendung desselben gelegentlich auftretenden Nebenwirkungen erörtert werden. Bei manchen Menschen tritt nach länger dauernder Eintraufelung selbst geringer Dosen, und selbst falls man das Ausfließen des Mittels aus dem Bindehautsack durch den Tranennasengang nach Möglichkeit vermeidet, Trockenheit im Halse, bitterer Geschmack, Uebeikeit und Rauheit der Stunme, Pulsbeschleumgung, Herzklopfen etc. auf. Man muß dann eben das Mittel zeitweise aussetzen. Bei anderen Personen bedingt die länger dauernde Anwendung des Mittels Atropinkatarrh der Bindehaut mit Bildung reichlicher Follikel. Auch in diesem Falle muß man das Mittel zeitweise aussetzen. Von den vorgenannten Fallen ist diejenige Form der Erkrankung wohl zu unterscheiden, wo schon Imalige Einträufelung des Mittels starke Reizung der Bindehaut mit Rötung und Schwellung, ähnlich wie bei Erysipel, hervorruft. Man muß zur Erklarung solcher Fälle eine Idiosynkrasie des Individuums gegen das Mittel annehmen und muß das Mittel dauernd aussetzen. Das früher sehr viel häufigere Atropinokzem der Umgebung des Auges ist recht selten geworden, seit man sich sternlisierter Atropulösungen zur Instillation bedient. Es hängt also offenbar mit mikrobischer Verunreinigung der Lösungen zusammen.

Die genannten Uebelstände haben schon langst das Suchen nach Ersatzmitteln des Atropus wurschenswert gemacht. Weitaus das wichtigste derselben ist das auf meine Veranlassung von Rählmann in die Augenheilkunde eingeführte, S. 481 bereits besprochene Scopolaminum hydrobromicum. In Bezug auf die Pupille und den Akkommodationsapparat wirkt es qualitativ wie Atropin, quantitativ aber noch stärker, so daß man mit einer Lösung 0,02-0,05:10,0 auskommt. Entzundliche Reizung bedingt es memals, ja wo solche besteht, bekampft es dieselbe. Idiosynkrasie dagegen ist z. B. von Poters beobachtet, ist aber seiten. Bei Glaukom soll es zwar nach Rählmann den intrackularen Druck nicht steigern; nach neueren Untersuchungen an zahlreichen Kranken steigert es ihn aber doch. Nach Rählmann, Peters and einigen anderen Ophthalmologen ist das Skopolamin ein so ausgezeichneter Ersatz des Atropins, daß das letztere vom Augenarzt ganz fallen gelassen werden kann. Da das offizinelle optisch aktive Scopolaminum hydrobromicum fruher nicht selten giftig wirkende Verunreinigungen enthalten hat, kommt das stets daven freie, auf kunstlichem Wege bergestellte inaktive Praparat, welches als Euskopol

bezeichnet wird, ebenfalls in den Handel. Es wirkt ein wenig schwächer als das aktive. Das auf künstlichem Wege aus Mandelsäure und Tropin durch Synthese gewonnene Homatropin C16H21NO4 ist als Homatropinum hydrobromicum mit derselben Maximaldose (0,0011) wie Atropin und Skopolamin bei uns offizinell, ist aber entbehrlich. Es wirkt sehr schwach und kurzdauernd und past höchstens zur diagnostischen Erweiterung der Pupille. Da das Kokain neben seiner lokal anästhesierenden und anämisierenden Wirkung auch noch die S. 420 besprochene Eigenschaft hat, die Pupille zu erweitern, und zwar sogar hochgradiger als Atropin, wird in praxi statt des Homatropins stets Cocainum hydrochloricum oder eines seiner Ersatzmittel, soweit sie ebenfalls mydriatisch wirken, angewandt. Als solche nenne ich das Euphthalmin und das Eumydrin. Das Euphthalmin ist das salzsaure Salz des Oxytologi-Methyl-Vinyl-Diazetonalkamin und steht dem Eukain B nahe. Es ist ein weißes, in Wasser leicht lösliches Kristallpulver; seine 2° ige Losung macht eingeträufelt starke lokale Anamie und Pupillenerweiterung, läßt aber die Akkommodation unbeeinflußt. Die Wirkung hält 2-4 Stunden an. Unbequeme Nebenwirkungen sind selbst nach der 5° eigen Lösung bei Menschen noch nicht beobachtet worden. Auf Meerschweinchen, Hunde und Kaninchen wirkt es wie Kokain erst erregend, dann lähmend. An der Erregung ist auch der Nervus vagus beteiligt; es tritt daher bei diesen Tieren erst Pulaverlangsamung, dann Pulabeschleunigung ein. Die Pupillenerweiterung beruht auf Lühmung der peripheren Enden des die Pupille verengenden Okulomotoriusastes. Es wird auch in solchen Fällen von Iritis vertragen, wo Atropin eher schadet als nutzt. Unter Eumydrin verstehen wir ein entgiftetes Atropin. Diese Entgiftung wird durch Umwandlung der tertiaren Base in eine quarternare und zwar in Atropinmethylnitrat bewerkstelligt. Dabei gehen nämlich nach Dreser die zentralen Wirkungen des Atropins verloren, wahrend die peripheren aufs Auge erhalten bleiben und auch noch die für die quaternären Basen charakteristische Kurarewirkung (für Kaltbluter) hinzukommt. Steigerung des intrackularen Druckes soll es nicht mehr hervorrufen; auch bei Iritis, wo Atropin nicht vertragen wurde, erwies es sich brauchbar. Es ist 10mal weniger giftig als Atropin. Man transelt es in 1-5% iger Losung ein. Innerheh kann es zur Unterdrückung der Schweißsekretion bei Phthisikern gegeben werden.

5. Die Miotika haben ihren Namen davon, daß sie Verkleinerung (using) des Schloches herbeiführen. Früher verstand man unter Missis dasselbe, was wir jetzt Phthisis bulbi nennen. Wohl um die Verwechslung damit zu vermeiden, hat sich in der praktischen Medizin die Schreibart Myosis und Myotika eingebürgert, obgleich der durch diese Schreibart angedentete Zusammenhang mit μος, Maus, ein recht gekunstelter ist. Welchen Sinn hat es, die Pupille zu verengern? Die praktische Augenheilkunde hat zwei Indikationen dafür aufgestellt, nämlich akutes Glaukom, sowie verdere und hintere Synechien der Iris. Während die durch Lichteinfall bedingte Pupillenverengerung im normalen Auge die Druckverhaltnisse nur äußerst goringfügig beeinflußt, tritt bei einem Menschen, welcher oben im Prodromalstadium des Glaukoms steht, bei auf pharmakologischem Wege hervorgerufener Mosis weitere Drucksteigerung im Bulbus nicht nur nicht ein, sondern der Druck geht sogar herunter, und der Anfall der Krankheit kann dadurch kupiert werden. In alten Fallen von Glaukom mit ganz atrophischer Iris ist der Erfolg freilich manchmal fast Null. Die

gunstige Wirkung unserer Mittel bei akutem Glaukom beruht daranf, daß durch die Verengerung die Iris in radiärer Richtung angespannt und dadurch von der Bulbuswandung, an der sie sich angelegt hat, abgezogen wird, so daß die Kammerbucht wieder frei und der Flussigkeitsabzug aus dem Bulbus erleichtert wird. Zur Erklärung der zweiten Indikation der Miotika ist zu sagen, daß beim Bestehen einer Synechie durch abwechselnde starke Verengerung und darauffolgende Erweiterung der Papille die Iris mochanisch von der Anhastungsstelle allmählich abgelöst wird. Wie die Pupillenerweiterung, so kann auch die Verengerung der Iris entweder zentral oder peripher vorursacht sein. Die zentrale Miosis hat wie die zontrale Mydriasis nur toxikologisches Interesse. Sie beruht auf Lähmung des Erweiterungszentrums und kommt z. B. bei schwerer akuter Morphinvergiftung des Menschen (nicht der Tiere) jedem Arzt gelegentlich vor. Die periphere Miose dagegen rufen wir durch unsere Mittel absichtlich hervor. Der lange Zeit erbittert geführte Streit, wie sie zu stande komme, ist jetzt dahm entschieden worden, daß es sich wenn nicht ausschließlich, so doch haupteächlich um Reizung der peripheren Enden des Verengerungsnerven handelt.

Das wichtigste aller Miotika liefert une die von der Guineaküste und neuerdings auch aus unseren Kolonien kommende Gottesurteilbohne. Faba calabarica s. Semen Culabar, von Physostigma venenosum (Legum. Papil.) In derselben findet sich neben anderen, uns nicht interessierenden Stoffen ein sehr leicht zersetzliches Alkaloid, dessen schwefelsaures Salz als Eserinum sulfurioum und dessen salizylsaures als Physostigminum salicylicum mit der Maximaldose 0,001 Eingang in die Praxis gefunden hat. Wir benutzen beide in Form von Tropf-Lösungen, die nicht stärker als 0,1:10 sind und frisch sein müssen. Oft kommen wir schon mit Lösungen 0.01: 10 aus. Die frischen Lösungen sind farblos, werden aber unter Bildung von unwirksamem Rubreserin namentlich in der Wurme und am Licht bald rot. Alkaleszenz der Lösung oder des Glases begünstigt diese Umwandlung, Ansäuern verhindert sie. Natürlich reizen aber saure Lösungen das Auge und sind daher unzulässig. Man muß daher die Lösungen der Salze unseres Alkaloides immer nur in kleinen Mengen verschreiben und in Gläschen aus Kaliglas verabfolgen lassen, die vorher mit Salzsäure ausgekocht worden sind. Von derartigen Lösungen in der oben genannten Stärke genügt meist schon ein Tropfen, um verengend zu wirken. Seit kurzem kommen auch 1 bige Lösungen der freien Base in Oel unter der Bezeichnung Eserinöl in den Handel, welche sich viel besser halten, da sie wasserfrei sind. Auch von diesen ist ein Tropfen meist hipreichend. Bei vorderen Synechien muß man die Pupille abwechselnd verengen und erweitern. Dabei haben die Ophthalmologen längst gemerkt, daß der durch Physostigmin gereizte Verengerungsnerv leichter durch Atropin oder Skopolamin sich lähmen läßt als umgekehrt, d. h. als der durch Atropin gelähmte Verengerungsapparat sich durch Physostigmin wieder reizen laßt. Lahmung eines gereizten Nerven ist eben leichter herbeizuführen als Wiederreizung eines gelähmten. Man muß daher beim zweiten Male die Physostigmindose vergrößern. Der Wirkung beider Alkaloide auf die Pupille entspricht auch die genau umgekehrte Beeinflussung des Akkommodationsapparates, d. h. Physostigmin reizt ihn und Atropin lähmt ihn. Auf die peripheren Enden der motorischen Skelettnerven wirkt

das Physostigmin umgekehrt als Kurare. In fast allen anderen Beziehungen ähnelt das Physostigmin dem früher besprochenen Pilokarpin. Als Miotikum wird Pilocarpinum hydrochloricum nur selten verwendet, wohl aber subkutan in Dosen von 0,005-0,01, wo man eine Netzhautablösung rückgängig machen und einen Exsudationsprozeß zum Schwinden bringen oder eine akute Iridozyklitis kupieren will. Daß das Mittel resorptiv wirkt, wird leicht verständlich, wenn wir berucksichtigen, daß es alle Sekretionen stark anregt. Das Arecolinum hydrobromicum der Arekanuß wirkt als schwaches Ersatzmittel des Physostigmins in etwas größerer Dose als letzteres. Das Isophysostigmin ist ein Nebenalkaloid des Physostigmins, welches au Wert das Physostigmin noch zu übertreffen scheint, aber noch nicht sich hat einbirgern konnen. Er kommt als Isophysostigminum sulfuricum in den Handel, wird 0,01:10 verschrieben und tropfenweise angewandt.

6. Das Dionin als Augenmittel. S. 480 haben wir das Dionin als

salzsaures Salz des Aethylmorphins

C'H'0>C''H''NO . HCI + H'0

kennen gelernt und seine Wirkung als eine dem Kodein ahnliche bezeichnet. Auf das Auge hat aber unser Mittel eine spezifische hier noch zu basprechende Wirkung. Es macht, wie Wolffberg fand, Lymphstauung. Er erklärt dies so, daß das Mittel bei lokaler Applikation in Substauz einen spezifischen Reiz auf die Epithelien der Blutkapillaren und dadurch Sekretion des Blutplasmas in das umgebende Gewebe auslöst. So entsteht eine Ueberschwemmung des Auges mit Lymphe und dadurch eine erhohte Vitalität der Gewebe, die besonders in dem vermehrten Glanz und der gesteigerten Transparenz der Kornea zum Ausdruck kommt, die Leukome aufhellt, und die bei traumatischer, skrofulöser und parenchymatöser Keratitis gleichzeitig den Schmerz stillt und die Heilung begünstigt. Bei traumatischer Hornhauterosion ist das Mittel neben einem Mydriatikum anzuwenden. Bei allen Hornhautwunden soll es die prima intentio außerordentlich begünstigen. Bei Glaukom wirkt es druckhernbsetzend, hornhautklärend und schmerzstillend. Bei Staarextraktion, Glaukomiridektomie, Diazisaion, Punktion, Tenotomie und Enukleation soll es ein vorzügliches Wundschutzmittel sein. Das Mittel wird in Substanz als Pulver, sowie in Form von 10-25% igen Kakaoolstabchen angewandt.

Vierte Abteilung.

Antidota.

Definition und Wirkungsweise. Natürlich kann ich hier nicht eine ganze Toxikologie folgen lassen. Es scheint mir aber richtig unter Ergänzung der vielen einzelnen Notizen, welche in den Kapiteln dieses Buches zerstreut sind, das Wichtigste über die Behandlung namentlich der akuten Vergiftungen hier zusammenzufassen. Das Wort Antidota ist griechisch und bedeutet wörtlich "das dagegen Gegebene". Der Art der Wirkung nach gehören unsere Mittel in die verschiedensten Gruppen.

Schon ehe der Arzt die Spezialdiagnose gestellt hat, also gleich anfangs, sobald er überhaupt davon in Kenntnis gesetzt worden ist, daß vielleicht eine Vergiftung vorliegt, muß er, selbst auf die Gefahr hin, daß dies sich als überflüssig erweisen wird, alles zur Behandlung von Vergiftungen Nötige umgehend zur Stelle beordern lassen. Er bedient sich dazu eines sogenannten Entgiftungskastens, der in Rettungsstationen, Apotheken, Krankenhäusern oder auch im Hause des Arztes fertig gepackt, aber wohl verschlossen stehen und an dem der Schlüssel in versiegeltem Briefumschlag hängen soll.

Sobald dieser Kasten zur Stelle ist, im Notfalle auch schon vorher, beginnt die Therapie, welche sieben Aufgaben zu erfüllen haben kann, nämlich:

- 1. das Gift unresorbiert wieder aus dem Körper des Kranken herauszuschaffen;
- 2. den schon resorbierten Teil des Giftes zur schleunigen Wiederausscheidung zu bringen;
 - 3. die Resorption des Giftes zu verlangsamen;
- 4. das in den Magen eingeführte, aber noch nicht resorbierte Gift zu zerstören oder wenigstens in eine minder giftige Substanz umzuwandeln;
- 5. wenn es möglich ist, auch den schon resorbierten Teil in gleicher Weise umzuwandeln;
 - 6. die störenden Folgen zu beseitigen oder zu mindern;
- 7. dafür zu sorgen, daß nicht weitere Vergistungen derselben Art noch folgen.

Die Mittel im einzelnen. Die zu treffenden Maßnahmen zerlegt man meist in drei Gruppen, nämlich in physikalisch-mechanische, in antidotarische und in prophylaktische. Da für die erste Hilfeleistung die letzte Gruppe in Wegfall kommt, haben wir nur die beiden ersten hier zu besprechen.

I. Physikalisch-mechanische Behandlung.

Falls diese z. T. auch ganz ohne Arzneimittel vor sich geht, muß sie doch hier besprochen werden.

1. Entfernung des Giftes aus dem Magen, falls es innerlich genommen worden ist, ist stets notig. Aber auch bei einigen nicht innerlich genommenen Giften ist die Entleerung des Magens nicht ganz ohne Nutzen, weil sie z. T. in diesen ausgeschieden werden; solche sind Morphium, Schlangengift, Antimon, Brom und Bromide. Zur Entleerung des Magens hat man bekanntlich zwei Methoden, den Magenschlauch und die Brechmittel. Beide sind verboten, falls der Magen durch große Dosen der stärksten Aetzmittel, wie Schwefelsäure oder Natronlauge, schon vor mehr als einer halben Stunde angeatzt worden ist, weil jetzt sowohl das Einführen der Sonde als die durch Brechmittel ausgelösten heftigen Brechbewegungen des Zwerchfelles und der Bauchdecken die Gefahr der Magenperforation herbeiführen könnten. Wo die Gefahr einer Perforation nicht droht, da ist selbstverständlich der Magenschlauch, falls er rasch zur Stelle ist, den Brechmitteln vorzuziehen, und zwar schon deshalb, weil er stets die Möglichkeit bietet, auf die Entleerung des Magens sofort die mehrmalige Magenauswaschung folgen zu lassen. Das erste Entleerte ist unter allen Umständen zunächst aufzuheben, sei es für eine etwaige gerichtliche Untersuchung, oder um es wenigstens selbst noch einer genaueren Pritiung mit dem Auge, der Nase, dem Mikroskope, Spektroskope, mittels Lackmuspapier und chemischer Reagentien zu unterziehen und sich zu überzeugen, daß auch wirklich gerade diejenige Vergiftung vorliegt, auf welche man die Diagnose gestellt hatte. Die Auswaschungen müssen so oft wiederholt werden, bis im Spulwasser nichts mehr nachzuweisen ist. Hat man keinen Magenschlauch und keine Apothekenbrechmittel zur Verfügung, und ist der Patient nicht bewußtlos, sondern noch im stande zu schlucken, so kann man sich dadurch zu helfen suchen, daß man etwa im Hause vorhandenes Senfmehl in Wasser einrührt (einen Eßlöffel voll Pulver auf eine Tasse lauwarmes Wasser) und trinken läßt. Ist auch dieses nicht zu beschaffen, so nimmt man statt dessen ein wenig geschabte Seife unter laues Wasser und kitzelt gleich darauf den Schlund mit einer Feder oder mit dem Finger, während ein Gehilfe gleichzeitig das Abdomen mittels eines Husenträgers oder Tuches von hinten komprimiert. Fast immer führt diese Maßnahme zum Ziel. Ist der Patient jedoch bewußtlos und hat man keinen Magenschlauch zur Hand, so kann nur Apomorphin verwendet werden. Man spritzt von einer möglichst frisch bereiteten, noch nicht schwarzgrün gowordenen 1° igen Lösung des salzsauren Salzes 1 com unter die Haut. Der Nachteil dieses Mittels gegenüber den zwei innerlichen Brechmitteln, dem Cuprum sulfurioum und der Radix Ipecacuanhae besteht darin, daß es häufig den Kollaps des ohnehin schon mitgenommenen Patienten noch vermehrt. Das Kupfersulfat gibt man bei Kindern in Form der 1% igen Lösung teelöffelweise alle 10 Minuten und hinterher warmes Zuckerwasser (aber nicht Milch!) bis zum Erfolge. Bei Erwachsenen empfehlen sich Pulver aus 0,1 g Cuprum sulf. + 0,5 Pulv. gummosus. Von der Radix Ipecacuanhae gibt es, wie wir S. 527 besprochen haben, swei Sorten, die bei uns offizinelle Rio-Ipecacuanha und die durch unser Armeibuch dem Apotheker untersagte Karthagena-Ipecacuanha. Man gibt von der bei uns verpönten Karthagena-Sorte Pulver welche auf 1,0 dieser Wurzel auch noch 0,1 Tartarus stibiatus enthalten. Nachtrinken von warmem Wasser (aber nicht von Kaffee!) befördert die Wirkung.

2. Entfernung des Giftes aus dem Darme kommt in Frage, falls die Ausheberung des Magens fast nichts mehr von Gift ergibt, fells aber auch dessen völlige Resorption noch nicht angenommen werden kann. Da die Resorption von Giften nach den Erfahrungen der letzten Jahre aus dem Darme laugsamer vor sich geht, als man früher gedacht hat, emphehlt aich die Darmentleerung im Laufe der ersten 12 Stunden nach der Vergiftung unter allen Umständen, namentlich falls keine spontanen Stuhlgänge erfolgt sind. Die Entleerung kaun man entweder durch innerlich verabreichte milde Abführmittel wie Rizinusöl, Magnesium sulfuricum, Natrum sulfuricum oder durch hohe Einläufe herbeitühren, je nachdem, ob man das Gift noch im oberen oder nur im unteren Abschnitte des Darmkanals vermutet.

3. Entfernung des Giftes aus der Harnblase kommt vor allem bei denjenigen Substanzen in Betracht, welche lokal reizend wirken und in nicht entgifteter Form durch die Niere ausgeschieden werden. Dies ist namentlich bei der Vergiftung durch spanische Fliegen bezw. Kantharidin der Fall, wo mehrmaliges Auswaschen der Blase dringend ausuraten ist, nachdem der vorhandene Harn entfernt wurde. Bei akuter Morphinvergiftung besteht meist übermäßige Ausdehnung der Blase, die schon an sich die Entleerung fordert, ganz abgesehen daven, daß man den Morphium und Zucker enthaltenden Harn auch zur Sicherung der Diagnose verwenden kann. Reduktionskraft besitzt auch der Kohlenoxydharn und Blausäureharn nicht selten. Strychnin und Atropin sind im Harn leicht nachzuweisen.

4. Die Entfernung der in Körperhöhlen zu therapeutischen Zwecken eingespritzten Gifte (Karbolsäure, Subhmat, Borsäure, Jodoformemulsion) hat ihre großen Schwierigkeiten und kann natürlich nur durch Ausspülen mittels warmer physiologischer Kochsalzlösung (7,5—9,0 Natrium chloratum auf 1 Liter Wasser) vorgenommen werden. Hierher gehört auch die Beseitigung von subkutan eingespritztem Morphium und intramuskulär eingespritzten Quecksilberpräparaten. Beim subkutan sitzenden Morphium kann man eins der unten noch zu nennenden Zeratörungsmittel desselben gleichzeitig benutzen. Bei Stichen und Bissen giftiger Tiere sind diese Zerstörungsmittel nach mechanischem Aussaugen, Ausquetschen, Auswaschen ebenfalls mit zu Hilfe zu nehmen.

5. Verlangsamung der Resorption ist bei Schlangenbiß, Giftfischstich, Skorpionstich und Giftspinnenstich in periphere Körperteile unbedingt anzustreben, da die Intensität der Wirkung und damit die Lebensgefahr schon allein dadurch orheblich vermindert wird. Man erreicht dies durch Abhinden des Gliedes dicht oberhalb der Verletzung mittels Strick, Taschentuch, Hosenträger. Durch diese Prozedur soll der arterielle Zufluß und der Rückfluß durch die tiefen Venen nicht aufgehoben, das Strömen in den oberflächlichen Venen und in den Lymphgefäßen aber fast ganz unterdrückt werden. Dies gelingt nur, wenn das abgebundene Glied auch immobilisiert wird. Auch bei subkutaner Injektion von Morphium zu suicidialen Zwecken können diese beiden Maßnahmen allein schon recht viel nützen. Bei Kreuzotterbiß in den Fuß ist nach der Abbindung der Fuß zunächst nach unten zu halten, um dadurch die Resorption zu verlangsamen. Einige Stunden später, wo erfahrungsgemäß die Resorption vollendet ist, nützt die Umschnürung nichts mehr; auch muß man jetzt den Fuß hochlagern, da gerade diese Vergiftung sonst sehr starkes

Anschwellen der ganzen Extremität zur Folge hat.

6. Künstliche Atmung nach den bekannten drei Methoden sowie mittels rhythmischen Zuges an der Zunge kommt in Frage, falls die Atmung stockt, der Zugang zu den Luftwegen aber frei ist. Sie muß bei manchen Giften, wie Kohlenoxyd (Leuchtgas, Kohlendunst). Morphium, Chloralhydrat, Blausaure, Anilinol, Alkohol, oft stundenlang fortgesetzt werden und stellt an die Korperkraft des Arztes große Anforderungen. Ihr niemals bestrittener Wert kann außerordentlich erhöht werden, wenn - wie dies in allen Krankenhäusern der Fall sein muß - ein Stahlzylinder mit komprimiertem Sauerstoff, Reduzierventil, Gummisack und Atommaske, sowie ein dazu nötiger Gehilfe zur Verfügung steht und nun statt Luft reiner Sauerstoff geatmet werden kann. Die Sauerstoffsbrik in Berlin bringt derartige Apparate in transportabler Form in den Handel. Es empfiehlt sich dringend, dieses z. B. bei Kohlenoxydvergiftung unbedingt lebenrettende Gas von Zeit zu Zeit durch ein Emlaufsrohr auch in den Dickdarm einzuleiten, bie derselbe goblaht ist. Sobald die Blahung verschwunden, das Gas also resorbiert ist, bläht man von neuem.

7. Trache otomie oder Intubation kommt bei Oedem des Kehlkopfeinganges, mag dasselbe nun schon eingetreten sein oder erst drohen, in Betracht. Zu befürchten ist der Eintritt dieses übeln Symptoms bei allen Aetzgiften, namentlich falls dabei sogenanntes Verschlucken ein-

getreten war.

8. Reizung der Fußschlen mit dem elektrischen Pinsel zum Wachrufen der Reflexe und faradische Reizung des Nervus phrenicus zur Anregung und Kräftigung der Inspirationen kommt namentlich in Krankenhäusern, wo man Elektrizität zur Hand hat, in Frage.

9. Reizung der Haut mittels Bürstens und Frottierens soll die Reflextätigkeit anregen und den fehlenden Tonus der Hautgefäße wieder hervorrufen. Das Bürsten der Fußschlen ist namentlich bei Alkohol, Morphium, Chloralhydrat von Wert. Reizung der sensiblen Nervenenden des Nasengangs bewirkt man durch Unterhalten eines mit

Salmiakgeist gefüllten Riochfläschehens.

10. Kaltereize in Form von kalten Uobergießungen, kalten Kompressen, zeitweißem (nicht dauerndem!) Auflegen einer Eisblase haben namentlich an der Stirn bei Somnolenz und bei heftigem Kopfschmerz einen günstigen Einfluß. Eispillen, die im Munde zergehen sollen und deren Schmelzwasser in kleinen Portionen hinuntergeschluckt wird, haben bei Aetzungen im Mund, Schlund und Magen eine hitzemindernde und schmerzstillende Wirkung. Scheiben roher Kartoffeln, feuchten Ton oder Lehm legt man auf angeätzte äußere Stellen, wofern man keine Kühlsalben und Pasten zur Verfügung

hat. Vor dem Gebrauche der beim Bauer beliebten kühlen Gartenerde ist

dagegen der Tetanusgefahr wegen zu warnen.

11. Wärme in Form von heißen Getränken innerlich, sowie äußerlich in Form von Wärmflaschen, warmen Bädern mit kalter Dusche, sestem Einpacken in ein gewärmtes Bett kommt bei stark gesunkener Korpertemperatur, wie sie in den späteren Stadien der Vergistung durch Alkohol, Morphium, Chloralbydrat u. s. w. die Regel ist, in Betracht und kann lebenrettend wirken. Schwitzbäder im Lichtschwitzkasten haben dagegen einen ganz anderen Zweck: sie kommen bei Vergistung durch ätherische Oele, slüchtige Alkaloide, Blausäure, Nitrobenzol, Quecksilber in Betracht, um die Ausscheidung dieser süchtigen Stoffe durch die Haut anzuregen. Auch einige nicht fluchtige Stoffe, wie Blei und Arsen, sollen durch methodische Schwitzkuren zur Ausscheidung gebracht werden können.

12. Glübhitze in Form des Ferrum candens, des Paquelinschen Thermokauters und des galvanokaustischen Brenners dient zur thermischen Entgiftung von Schlangenbissen, Skorpion-

stichen und Giftspinnenbissen.

13. Massage in der Form von Streichungen in zentripetaler Richtung, passive Bewegungen und Umherführenlassen des Kranken durch zwei Gehilfen (ambulatory treatment) dient zur Anregung der Zirkulation bei gesunkenem Blutdrucke. Falls allerdings der Kranke beim Aufrichten sofort ohnmächtig wird, empfiehlt sich umgekehrt Tieflagerung des Kopfes, um den Blutzufluß zum Gehirn zu erleichtern.

14. Der Aderlaß mit nachfolgender stellvertretender Transfusion von physiologischer Kochsalzlösung oder von Zuckerkochsalzlösung ist bei allen Blutgiften von Nutzen, weil man mit einem Schlage einen Teil des Giftes entfernt. Bei Kohlenoxydvergiftung kann man das entleerte Blut defibrinieren, mit Sauerstoff entgiften und so wieder einspritzen, bei den anderen Blutgiften aber natürlich nicht. Unter Zuckerkochsalzlösung verstehen wir hier ein Gemisch von 7,5-9,0 Kochsalz und 20.0 Rohrzucker auf 1 Liter Wasser. Der Zucker hat nur die Bedeutung, das Gemisch etwas dickflüssiger zu machen. Man kann statt dessen auch 10,0 Gummi arabicum zusetzen, nur ist die chemische Zusammensetzung des Gummi arabicum keine konstante, auch wirkt seine saure Reaktion störend. Daran, daß dieser Zusatz die Viskomtät der Kochsalzlosung der des Blutes ähnlicher macht, kann nicht gezweifelt werden. Unter Organismuswaschung verstehen wir die Einführung bedeutender Mengen indifferenter Flüssigkeit ins Gefaßsystem, welche nur den Zweck haben sollen, das Blut und die Gewebssäfte erheblich zu verdünnen, um dann schleunigst den Körper durch die Niere wieder zu verlassen. Bet diesem Weggang nehmen sie von allen durch die Nieren ausscheidbaren Giften beträchtliche Mengen mit weg und wirken dudurch in der Tat organismuswaschend und entgiftend. In vielen Fallen genügt zur Organiamuswaschung die physiologische Kochsalzlösung. In zwei Fallen weicht man jedoch von dersolben ab. Falls es sich nicht um diabetisches Koma, sondern um per os erfolgte Vergiftung durch eine Säure, ein saures Salz oder eine ansäuernd wirkende Substanz (chlorsauros Kali, Chloralhydrat) handelt, verwendet man statt der gewöbnlichen eine alkalische Kochsalzlösung, hergestellt durch Zusatz von 0,5 Natrium bicarbonicum aufs Litor der Losung. Daß bei diabetischem Koma die Alkalimenge oft sehr viel größer genommen werden muß, ist S. 298 besprochen worden. Wenn die Herzkraft sehr gesunken, der Blutdruck erniedrigt und die Gefäße erweitert sind, wie dies namentlich bei der Chloralhydratvergiftung die Regel ist, verwendet man die von Ringer angegebene und am isolierten Kalt- und Warmblüterherzen von Langendorff eingehend studierte Lösung, welche im Liter außer 7,5 Kochsalz und 0,1 Natrium bicarbonicum noch 0,1 Chlorkalium und 0,2 Chlorkalzium (frisch gemischt) enthält. Der Zusatz des Kalkes und des Kalis gibt den Gefäßen ihren Tonus wieder und regt das Herz auf Stunden hinaus an. Damit sind wir aber bereits bei den pharmakologischen Mitteln angekommen.

II. Pharmakologische Behandlung.

Die pharmakologische Behandlung benutzt eine Reihe von Mitteln, über welche wir am besten eine Uebersicht bekommen, wenn wir sie in vier Gruppen einteilen. Die Mittel der ersten Gruppe wirken einhüllend, die der zweiten oxydierend. Die der dritten bilden mit den Giften weniger giftige Verbindungen; diese Gruppe wird daher auch wohl als die Gruppe der chemischen Antidota bezeichnet. Die Mittel der vierten Gruppe nennt man physiologische Antidota.

1. Gruppe der Mittel, welche die Gifte einhüllen sollen. Wir wissen jetzt, daß die pharmakologische Gruppe der Mucilaginosa auf rein physikalischem Wege im Magen- und Darmkanal die Aufsaugung beliebiger Arzneimittel wesentlich verlangsamt. Diese Verlangsamung der Resorption gilt nun auch für die in den Magendarmkanal gelangten Gifte, und darum passen unsere Mittel bei allen per os eingeführten Giften. Die Zahl der einhüllenden Mittel ist sehr groß. Wir verwenden sowohl schleimhaltige als amylumhaltige, als Leime und eiweißige. Von Schleimmitteln im engeren Sinne der Botanik nenne ich Agar-Agar, Gummi arabikum, Tragant, Salep, Althee, Leinkuchen. Von Amylaceen kommen Reisschleim, Graupenschleim, Mehlsuppe, von Leimarten die Gelatina alba s. animalis und von Eiweißstoffen Huhnereiweiß und Milch zunächst in Betracht. Bei Aetzgiften, wo die Mucilaginosa gleichzeitig schmerzstillend wirken, sind auch die Fette, wie Olivenöl, Mandelöl, Butter, Rüböl, die mit den alkalischen Aetzmitteln eine weniger giftige seifige Emulsion bilden, von Wert. Beim Hineingelangen von Aetzkalk ins Auge hat das Hineingießen von Olivenol keine Lobredner mehr, während dies früher der Fall war; das einzig Richtige ist, sofort das Auge mit reichlichem Wasser auszuspritzen. Doch kehren wir zur innerlichen Anwendung der Mucilaginosa zurück. Die Fette (oinschließlich des Rizinusòles!) als Mucilaginosa sind kontraindiziert bei Vergiftung durch Phosphor, Kanthariden, Filix mas, Gutti, Kampfer, Nitroglyzerin, Daphne, Sabına, Thuja, Poleiminze, weil das wirksame Prinzip aller dieser Stoffe sich in Fetten lost und dadurch die Resorption begünstigt wird. Das Helfenberger Bandwurmmittel, welches aus Filixextrakt (schwarze Kapseln) und Rizmusol (weiße Kapseln) besteht, widerspricht also den Regeln der Pharmakologie. Allerdings wird von allen Fetten

Rizinusöl am wenigsten resorbiert. Da die einhüllenden Mittel an sich nichts schaden, so kann man sie tagelang nehmen lassen.

2. Gruppe der Mittel, welche die Gifte durch Oxydation zerstören. Das bekannteste Mittel dieser Gruppe ist das Kalium permanganicum. Es wird außerlich in Pulverform in Biß- und Stichwunden giftiger Tiere gerieben und wird in Form einer frisch hergestellten sehr dunnen. eben nur noch rot gefärbten Lösung zum Ausspülen des Magons bei Vergiftung durch Morphin, Kokain, Akonitin, Strychnin, Physo-Btigmin, Kornutin, Digitalis, aber auch durch Blausaure und durch Phosphor verwendet und entgistet alle diese Stoffe bei direktem Kontakt mit großer Sicherheit. Man hat es auch bei subkutaner Morphiumvergiftung in die Einspritzstellen unter die Haut gespritzt; aber hier zersetzt es sich schon durch den Kontakt mit dem Gewebe. Nachst dem Permanganat hat man das Wasserstoffsuperoxyd (3° ige Losung). das Kalziumsuperoxyd, das Natriumperkarbonat und ähnliche Präparate nicht ohne Erfolg zu gleichem Zwecke angewandt oder wenigstens vorgeschlagen. Wie weit dieselben auch bereits resorbierte Gifte im Blate und in der Lymphe durch Oxydation zu zerstören im stande sind, läßt sich trotz heißsporniger Empfehlung seitens einiger Autoren zur Zeit noch nicht sagen. So gefährliche Oxydationsmittel wie Chlor und Chromsaure wendet man, seit wir die oben genannten als brauchbarer erkannt haben, nicht mehr au. Höchstens für Stiche und Bisse der Gifttiere ist Daraufgießen von Jodtinktur noch zu nennen.

3. Gruppe der chemischen Antidota. Der Sinn der Anwendung ist folgender: diese Antidota sollen mit dem Gifte eine weniger giftige chemische Verbindung eingehen. Wir tun gut, hier der Uebersichtlichkeit

wegen vier Untergroppen zu unterscheiden.

Die erste Untergruppe bilden verdünnte Lösungen von Säuren, welche bei Vergiftungen durch Aetzalkalien und ätzende alkalische Erde diese neutralisieren und damit deren Aetzkraft aufheben. Hierher gehören Limonaden aus Essig, Zitronensaft, Weinsäure, Apfelsäure, Salzsäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure. Die Verdünnung ist so zu wählen, daß man einen Schluck davon gerade noch in den Mund nehmen kann.

Die zweite Untergruppe bilden die schwachen Basen, welche man bei Säurevergiftungen zur Abstumpfung der die Gefahr bedingenden Azidität eingeben kann. Praktisch in Benutzung gezogen sind von hierbergehörigen Stoffen namentlich Küchensoda, Holzasche (Kaliumkarbonat), Natrium bicarbonicum, Kreide, zerkleinerte Eierschalen (Caleiumkarbonat), Magnesium carbonicum, Magnesia usta (ponderosa) und Zuckerkalk (Sirupus Calcis). Die erstgenannten 6 Stoffe entwickeln mit ätzenden Säuren sofort bedenkliche Mengen von gasförmiger Kohlensäure und bedingen die Gefahr der Magenruptur, wofern man nicht dauernd den Magenschlauch liegen läßt, um durch denselben die Gase entweichen zu Inssen. Gebrannte Magnesia und Zuckerkalk haben den großen Vorzug, (fast) keine Kohlensaure zu entwickeln und ein starkes Neutralisationsvermogen zu besitzen; sie sind daher, falls man sie baben kann, vorzuziehen. Der Sirupus Calcis ist bei uns jedoch nicht offizinell. Falls die Säuren schon resorbiert sind, handelt es sich um eine starke Erniedrigung der Blutalkaleszenz, welche die intravenose Infusion der oben erwähnten alkalischen Kochsalzlösung nötig

macht. Diese alkalische Infusion ist auch bei Vergistung durch chlorsaures Kalium erforderlich, weil dieses Gift die Blutalkaleszenz herabsetzt und weil umgekehrt nur bei erhöhter Blutalkaleszenz die Zurückverwandlung

des gebildeten Methämoglobins in Hämoglobin möglich ist.

In eine dritte Untergruppe rechnet man die Fällungsmittel der Gifte. Diese gehen mit den Gitten in Wasser schwerer lösliche Verbindungen ein und verlangsamen dadurch die Giftresorption in analoger Weise wie die Einhüllungsmittel. Unter diesen Fallungsmitteln nenne ich zunächst nochmale den eben erwähnten Sirupus Calcis, da er nicht nur säuretilgend, sondern gleichzeitig auf Oxalsaure, Kleesalz, Karbolsaure, Liquor Cresoli saponatus und auf Lysol (auf die letzteren drei nur, wenn sie konzentriert sind) auch fällend einwirkt. Bei der Oxalsaure ist diese auf der Bildung von in Wasser ganz unlöslichem Calciumoxalat beruhende Fallungswirkung ganz besonders wertvoll, da diese Saure im Gegensatz zu allen anderen durch einfaches Neutralisieren nicht entgiftet wird. Bei Karbol- und Lysolvergiftung kann man statt des Kalksirups auch Magnesia usta einführen, die sich mit diesen Giften, falls sie konzentriert sind, ebenfalls zu einer festen Verbindung vereinigt. Ein zweites in diese Gruppe gehöriges Mittel ist die Kohle, Carbo animalis und vegetabilis. Falls diese fein pulverisiert und nach dem Glüben vor Luft und Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt wird, übt sie auf Jahre hinaus eine spezifische Attraktion auf gelöste vegetabilische und mineralische Gifte (Strychnin, Morphin, Arsenik) aus. Man gibt sie innerlich in Dosen von 1 Teeloffel mehrmals und schafft sie nach 1/2-1 Stunde aus dem Magen und Darmkanal wieder fort. Die Franzosen verwenden sie in Form von Pastillen; jedoch wirken letztere nur, wenn sie im Magen oder Darm zu staubseinem Pulver zerfallen. Auch für die Bindung der im Darmkanal oft entstehenden Giftstoffe der Bakterien haben die Franzosen die Kohle empfohlen. Weiter kommt die große Gruppe der pflanzlichen Adstringentien als giftfällende Mittel in Betracht, weil die gerbsauren Verbindungen der Alkaloide, Glykoside und Metalle in Wasser relativ schwer löslich sind. Solche Gerbstoffe finden sich in stark gekochtem chinesischem Tee, Kaffee, Eichelkaffee, in der Eichenrinde und im Tannin der Apotheke (Acidum tannicum). Natürlich muß man die gerbsaure Verbindung des Giftes dann schleunigst per os oder per anun wegschaffen, weil sie sich sonst wieder zersetzt. Auch die Lugolsche Lösung (0,1 Jod + 0,2 Jodkalium + 10,0 Aq.), mehrmals in Dosen von 10-15 Tropfen in Wasser genommen, wirkt auf viele Alkaloide sowie anf Blei- und Silbersalze fällend. Auf Karbolsaure, Kresol und Lysol wirkt am besten Bromwasser fällend; man wird also dieses dem Magenspülwasser so lange in kleinen Mengen zusetzen durfen, als man noch im Austließenden einen weißen Niederschlag danach wahrnimmt. Bei Vergiftung durch Silbersalze, wie z. B. durch Höllenstein wirkt auch Kochsalz fällend, da das entstehende Chlorsilber kaum löslich ist. Das Glauber- und das Bittersalz wirken bei Blei- und Barytverbindungen fällend, da Bleisulfat und Baryumsulfat unlöslich sind. Das gelbe Blutlaugensalz wirkt auf Kupfor-, Mangan-, Nickel-, Zink- und Eisensalze fallend. Kupfervitriol wirkt bei Vergiftung durch Baryt und durch Phosphor nicht nur als Brechmittel, sondern vorher schon fällend, indem aus Baryt Baryumsulfat und aus Phosphor Phosphorkupfer entsteht. Falls Streichhölzchenköpfchen genommen waren, werden diese mit einem schützenden Mantel von Phosphorkupfer überzogen, und später wird der Phosphor durch Oxydation entgistet. Da arsenige Säure mit Eisenoxydbydrat eine unlösliche Verbindung eingeht, verwendet man seit vielen Jahrzehnten unter dem Namen Antidotum Arsenici frisch gefälltes Eisenoxydhydrat, hergestellt durch Zusammengießen der Lösung von Ferrisulfat mit Magnesiumhydroxyd. Da die Herstellung dieses Praparates unbequem ist, so ist es von Wichtigkeit zu wissen, daß statt desselben auch das stets gebrauchssertige und wohlschmeckende Ferrum oxydatum saccharatum verwendbar ist. Es past übrigens ebensogut auch bei Vergistung durch Trinken von Chromsäure oder chromsauren Salzen. Ein sicherer Verlaß ist auf die Entgistung des Arseniks mit Antidotum Arsenici, wie neuere Versuche an Tieren dargetan haben, leider nicht.

Bei der vierten Untergruppe der chemischen Antidote handelt es sich um eigenartige Umwandlungen, die nicht nach einem gemeinsamen Schema vor sich gehen und daher einzeln besprochen werden müssen. An erster Stelle sei hier die Behandlung der Blausaure- und der Cyankaliumvergiftung besprochen. In den südafrikanischen und australischen Goldwäschereien verwendet man jetzt Eisenvitriol (Ferrosulfat, nicht zu verwechseln mit dem vorhingenannten Ferrisulfat). Von diesem löst man ein erbsen- bis bohnengroßes Stück friech auf und lißt es trinken. Es setzt sich im Magen mit Cyankalium zunächst zu Ferrocyanid Fe(CN)' und dieses mit weiterem Cyankalium nach der Formel

 $Fe(CN)^{\dagger} + 4KCN = K \cdot FeC^{\circ}N^{\circ}$ zu ungistigem gelben Blutlaugensalz um. Falls nicht Cyankalium, sondern Blausaure im Magen sich befindet, soll man den südafrikanischen Angaben zufolge der zu trinkenden Eisenlösung etwas Kalilauge (!) zusetzen, damit die Umsetzung im Magen in alkalischer Lösung vor sich gehen kann. Denn nur in dieser entsteht das ungittige Blutlaugensalz. Dieser Langenzusatz wird uberflussig, wenn man statt Ferrosulfat Kobaltonitrat in gleicher Menge trinken last. Dieses setzt sich zunachst zu Kobaltocyankalium und später zu Kobalticyankalium um, welche beiden Stoffe nur geringe Giftigkeit besitzen. Beide Behandlungsmethoden haben naturlich nur Sinn, solange das Gift noch nicht resorbiert ist. Gegen schon resorbierte oder durch Einatmung aufgenommene Blausaure sind sie wertlos. Man hat zwar empfohlen, in diesem Falle das salpetersaure Kobalt subkutan einzuspritzen; diese Prozedur ist aber lebensgefährlich und kunn nicht angeraten werden. Gegen die schon resorbierte wie gegen die noch nicht resorbierte hat man das Natriumthiosulfat (Natrium thiosulfuricum) nicht mit Unrecht empfohlen, weil es ungiftig ist, und weil seine Anwesenheit im Magen, ja selbst in den Gewebssäften sämtliche Cyanverbindungen in die entsprechenden Schwefelcyan- d. h. Rhodanverbindungen umsetzt, die weit weniger giftig sind. Man verwendet das Natrum thiosulfuricum etwa in 6 %iger wasseriger Losung estoffelweise innerlich und kubikzentimeterweise aubkutan. Auch das Wasserstoffsuperoxyd setzt sich mit Blausaure nach der Formel H O + 20NH = (CO.NH1)1 zu Oxamid um, weiches ganz unlöslich und fast unguftig ist. Allerdings erfolgt die Umsetzung langsam. Dieses Mittel wirkt daber im Magen wohl antidotarisch, während die Versuche mit Subkutaninjektion nach schon eingetretener Resorption widersprechende Ergebnisse geliefert haben. Wofern keine Sauerstoffatmungen möglich sind, mochte ich Einspritzungen unseres Mittels pach wie vor empfehlen. Zu diesen Einspritzungen unter die Haut verwendet man entweder das neutralisierte käufliche 3% ige Hydrogenium peroxydatum oder das durch 10fache Verdünnung des Perhydrois (d. h. des 30% igen Merckschen Präparates) mittels physiologischer Kochsalzlosung frisch hergestellte Gemisch, von dem man an sechs verschiedenen Korperstellen gleichzeitig 1,2—1 ccm einspritzt. Die Einstichstellen schwellen durch Gasentwicklung zunächst etwas an und bekommen eine teigige Konsistenz; sobald diese geschwunden ist, kann von neuem eingespritzt werden. Die Gefahr der Gasembolie ist bei diesen aus reinem Sauerstoff bestehenden Bläschen viel geringer als bei Anwesenheit von Luft im Gefäßsysteme. Das Natriumsuperoxyd scheint in ähnlicher Weise gegen Blausäure verwendbar zu sein, ist aber noch nicht genügend vorgeprüft. Es reagiert stark alkalisch und muß daher erst mit Salzsäure neutralisiert werden.

Das Antidot für eingeatmetes Chlor ist Alkohol, welches sich damit zu Aethylchlorid umsetzt, das nicht mehr ätzend wirkt. Erst in zweiter Linie kommen Wasserdämpfe, denen etwas Ammoniak beigemischt ist, in Betracht.

Weiter gehört in diese vierte Untergruppe der chemischen Antidote die Behandlung der Phosphorvergiftung mit Terpentinol, wobei die sogenannte terpentinphosphorige Säure entsteht. Solange der Phosphor noch im Magen ist, passen, wie wir oben gesehen haben, Kaliumpermanganat oder Kupfervitriol zur Behandlung. Für den resorbierten Teil nutzen diese beiden Gegenmittel aber nichts, während das Terpentinöl gerade hier in seine Rechte tritt. Neuere Untersuchungen haben gezeigt, daß zur Bildung der terpentinphosphorigen Saure das Terpentinöl nicht, wie man bisher glaubte, alt, ozonisiert, teilweise verharzt zu sein braucht, sondern daß gerade ganz sauerstoffreies, frisch abdestilliertes die reichste Ausbeute liefert. Man kann daber jede beliebige Terpentinölsorte als Antidot verwenden. Man gibt das Oel entweder je 20 Tropfen auf Zuckerpulver oder in Gelatinekapseln zu 0,5 g 4mal taglich 8 Tage lang ein.

Die Behandlung der Jodvergiftung, mag diese nun durch eingenommenes freies Jod (Jodtinktur, Lugolsche Lösung) oder durch Freiwerden von Jod nach Eingabe von Jodkahum, Jodnatrium, Jodrubidum, oder nach Einspritzen von Jodipin, Jodoform, Jodsaure, jodsaurem Kalium (Kalium jodicum, nicht mit Kalium jodatum zu verwechseln!) entstanden sein, läßt sich rasch und sicher durch Eingeben besw. Einspritzen von Natriumthiosulfat in den schon vorhin angegebenen Dosen bessern und oft ganz beseitigen. Falls man dieses Sals nicht zur Hand hat, gibt man innerlich Natriumbikarbonat, oder man macht alkalische Kochsalztransfusion.

Bei Vergiftung durch Karbolsäure, Kresole, Lysol und analoge Praparate hat man, solange diese Stoffe im Magen sind, wie oben besprochen wurde, Zuckerkalk oder Bromwasser zu geben. Nach der Resorption nützt dieses Mittel nichts. Die in den meisten Büchern fur diesen Fall empfohlene Behandlung mit schwefelsaurem Natrium, welche die Bildung gepaarter Schwefelsäuren aus den Giften ermöglichen soll, ist, wie sich herausgestellt hat, wertlos. Wohl aber kann man die Bildung dieser ungiftigen Umwandlungsprodukte dadurch wesentlich fördern, daß man auch hier das schon mehrmals genannte Natriumthiosulfat unter die Haut spritzt. Die Säure des Thiosulfats wird nämlich im Organismus teilweise bis zu Schwefelsäure oxydiert und durchläuft dabei dasjenige

Stadium, welches für die Bildung der Phonolatherschwefelsaure und Kresolatherschwefelsaure gerade das günstigste ist.

Die jetzt mehrfach vorgekommens Vergistung durch irrtumliches oder suicidales Trinken von Formalin wird bekampst durch reichliches Trinken von Zuckerwasser, dem man so viele Tropsen von Salmiakgeist (Liquor Ammonii caustici) zusetzt, daß das Gemisch noch eben getrunken werden kann. Dabei geht folgende interessante Umsetzung vor sich $6 \text{ CH}^3 \text{O} + 4 \text{ NH}^3 = 6 \text{ H}^3 \text{O} + (\text{CH}^3)^4 \text{N}^4$.

d. h. aus sechs Molekulen Formalin und vier Molekülen Ammoniak entstehen sechs Molekule Wasser und ein Molekül Urotropin. Das Urotropin ist aber bekanntlich ungiftig.

An der Grenze der chomischen zu den physiologischen Antidoten stehen die Heilsera, d. h. erstens die Schlangenheilsera gegen das Gitt gerade derjenigen Schlangenart, mittels dessen Toxin sie hergestellt worden sind. Zweitens kommt gegen das Tetanusgift (und auch gegen die Infektion durch Tetanusbazillen) das Tetanusheilserum und gegen Diphtherictoxin und Diphtheriebazillen Diphtherieheilserum in Betracht. Drittens kann man in Gegenden, wo viel Skorpione oder Gittspinnen sind, mit Vorteil ein Skorpionenheilserum und ein Spinnenheilserum darstellen und verwenden. Gegen die Augenentzundung durch Abrussamen hilft das Jequiritolserum, gegen Botulismus und einzelne Formen der Fleischvergiftung das Botulismusheilserum. Gegen die in den nächsten Jahren zu erwartenden Falle von Rizinusvergiftung kann man im voraus ein Rizinheilserum herstellen.

4. Gruppe der sogenannten physiologischen Antidote. Diese Gegenmittel brauchen chemisch auf die zu bekampfenden Gifte gar keine Einwirkung zu haben; sie heben auch keineswegs samtliche Wirkungen derselben quantitativ auf, sondern meist nur einzelne besonders gefährliche. Dies genügt aber, um den Zustand eines Vergifteten etwas weniger bedenklich und weniger unangenehm zu machen, und deshalb werden unsere Mittel von den Praktikern geschätzt, so unvollkommen in den Augen der Theorie ihr Antagonismus auch sein möge. Wir mussen sie in mehrere Gruppen zerlegen, von denen die der exzitierenden und die der sedativen die wichtigsten sind.

a) Exzitierende Antidote, welche bei lähmenden Giften des Zentralnervensystems, wie Alkohol, Chloralhydrat, Sulfonal, Trional, Chloroform, Lustgas, Kohlenoxyd, Morphium, Opium, sowie beim Kollaps nach beliebigen anderen Giften, aber naturlich mit Auswahl zur Verwendung kommen, sind Sauerstoff, starker schwarzer Kaffee, Sekt, Aether, Essigäther, Kampfer, Ammoniak, Strychnin, Chlorbaryum, Strophanthin, Atropin, Physostigmin. Wir haben den Sauerstoff schon bei den physikalisch wirkenden Maßnahmen genannt; wir museen ibn hier aber nochmals als niemals kontraindiziertes, fast stete nützliches Belebungsmittel des Gehirnes, Rückenmarkes und Herzens auführen. Bei allen irrespirabeln Gasen, bei Vergittung durch Kohlenoxyd, Kohlenshure, Kohlendunst, Leuchtgas, Wassergas, Minengase, Kloakengase, Gärkellergase, bei allen Blutgiften, bei allen die Respiration Lähmenden Giften und auch bei vielen Herzgiften leistet er, in der früher beschriebenen Weise angewandt, Außerordentliches. Der Aether wird zwar bei Chloroformvergrifungen meist allen anderen Mitteln vorgezogen, past dabei aber herzlich schlecht und ist in Form von Subkutaninjektionen

geradezu gefährlich, da er dabei meist nur die narkotische Wirkung des Chloroforms vermehrt, da er ferner, falls ein Gefäß angestochen wird, schwere Thrombosen und, falls ein Nervenstämmchen angestochen wird. Lähmungen dauernder Art hervorrufen kann. Der Kampfor eignet sich dagegen in Form des Oleum camphoratum kubikzentimeterweise recht gut zu derartigen Einspritzungen, wirkt niemals lähmend und hält in seiner Wirkung länger an als Acther. Der Salmiakgeist in Form von Riechfläschehen wurde schon früher erwähnt. Von innerlich brauchbaren Ammoniakverbindungen kommen Ammonium chloratum, Ammonium carbonicum und Liquor Ammonii acetici als exzitierende Antidote in Betracht. Das Strychninum nitricum, in Dosen von 0,01 subkutan eingespritzt, ist bei Chloralhydrat ein sehr brauchbares Gegenmittel, wahrend es bei Morphium und Opium weniger gut past. In Australien bildet das Strychnin subkutan das oft und mit vielem Erfolg verwandte Augustus-Müllersche Antidot gegen die dort einheimischen Giftschlangen. Gegen die Bisse unserer Kreuzotter kommen abgesehen von den oben genannten lokalen Maßnahmen Sekt und Kognak in Betracht, während in Indien und einigen anderen Ländern die schon erwähnten von Calmette eingeführten Schlangenheilsera in recht großen Dosen eingespritzt werden müssen. Bei Morphium- und Opiumvergiftung kommen abgesehen von den schon oben genannten Mitteln, welche das Gift zerstören oder fallen, namentlich solche Antidote in Betracht, welche die Unerregbarkeit der Hirnrinde für äußere Reize aufheben sollen. Unter diesen empfehle ich auf Grund eigener Erfahrung seit mehr als 30 Jahren das Atropinsulfat, in Dosen von 0,001 subkutan. Die hier in Betracht kommende Wirkung des Atropins besteht in Erregung der Hirnrinde. Eine andere Wirkung desselben Mittels, die Lahmung der Hemmungsapparate des Herzvagus, kommt bei denjenigen Giften in Betracht, welche den Herzyagus reizen und dadurch die Herztätigkeit sehr abschwächen. Solche Gifte sind Muskarin, Pılokarpin, Nikotin, Arekolin, Physostigmin, Isophysostigmin. Das Chlorbaryum kommt als Exzitans des Herzmuskels subkutan in Dosen von 0,01 bei niedrigem Blutdruck und schwachem Puls in Betracht. Das gleiche gilt vom Digalen. Vielleicht ist das g-Strophanthin aus Strophanthus gratus, in Dosen von 0,001-0,006 eingespritzt, noch brauchbarer. Das Physostigminum salicylicum in Dosen von 0 001 subkutan kommt bei Lähmungszuständen des Darms, wie sie als Nachwirkungen erschöpfender Gifte vorkommen, in Betracht. Gleichzeitig wirkt es bei der Kurarelahmung der peripheren motorischen Nerven auf diese Nervenenden im umgekehrten Sinne ein, d. h. es hilft die Erregbarkeit derselben wieder herstellen.

b) Sedative Antidote kommen sowohl gegen psychische Exzitation als gegen motorische Reizzustände als endlich auch gegen die Schmerzen beliebiger Intoxikationen in Betracht. Solche Mittel sind Kodein, Morphin, Opium, Chloralhydrat, Trional, Veronal, Proponal, Hedonal, Chloroform, Skopolamin, Kurare. Das Chloralhydrat kommt gegen die Krämpfe bei Strychnin, Pikrotoxin, Cikutoxin, Oenanthotoxin, Totanotoxin, Cytisin und ahnlichen Giften sowie beim spastischen Ergotismus in Betracht. Gegen die Aufregungserscheinungen bei Vergiftung durch Atropin, durch die Beeren der Belladonna, durch Santonin u. s. w. sind Morphiuminjektionen von größerem Nutzen. Auch Skopolamininjektion (0,001) und Chloroformieren kann gegen derartige Vergiftungssymptome an-

gewandt werden.

Außer gegen die Reizgiste des Gehirns läßt sich Skopolamin auch noch mit zauberhaftem Erfolg gegen die Bleikolik und Baryumkolik verwenden. Op im wirkt vorzüglich bei Bleikolik wie bei den rasenden Schmerzen nach dem Biß der schwarzen Spinne und dem Stich der Stacheln von Gistischen. In verzweiselten Fällen von Strychnin- und Tetanusvergistung hat man Kurare bezw. Kurarin von Boehm subkutan in storgender Dose einzuspritzen empfohlen, bis der Körper gelahmt, die Tätigkeit der Atemmuskeln aber noch im Gange ist. Die neuerdings ausgekommenen Ersatzmittel des Kurare bedürsen noch der Prusung, ehe sie zur Anwendung am Menschen empfohlen werden können. Bei Tetanusinsektion wie bei bakteriensreier Vergistung durch Tetanustoxin wirkt Tetanusheilserum namentlich neben Chloralhydrat bezw. Kurare vortrefflich.

c) Daß gegen alle Gifte, welche Erbrechen erregen, die Gruppe der brechwidrigen Mittel (S. 529-533), gegen die Durchfall erzeugenden die Gruppe der Antidiarrhoika (S. 587-596), gegen die schweißerregenden die Gruppe der Antihidrotika (S. 385-394) etc. verwendet

werden kann, ja werden muß, ist selbstverständlich.

d) Zum Schluß müssen die gegen lokale Schmerzen und Entzündungserscheinungen an äußeren Körperstellen nach direkter Gifteinwirkung auf diese in Betracht kommenden lokalen außerlichen Antidote besprochen werden. Bei Verätzungen durch Karbolsaure und verwandte Stoffe ist Abtupfen mit Alkohol oft im stande, sofort den Schmerz zu lindern. Gleich gut wirkt Betupfen mit Salmiakgeist (Liquor Ammonii caustici) bei Stichen von Bienen, Hornissen, Stechfliegen, Mucken, Flöhen, Läusen, von Zeit zu Zeit abwechselnd mit Essigwaschungen. Ueber Kühlsalben, Pasten u. s. w. ist schon bei den physikalisch wirkenden Mitteln gesprochen worden. Bei Verätzungen durch Aetzsauren und Aetzlaugen ist schleunigst Bespülung mit großen Mengen neutralisierender Flussigkeiten und nachheriges Bestreichen mit Olivenol oder Cold-cream von Nutzen. Bei Aetzkalkbespritzungen der Haut (aber nicht des Auges) empfiehlt es sich, erst mit Olivenöl den Kalk der Hauptsache nach zu entfernen, ehe man mit Wasser nachwäscht. Bei Hautentzundung durch Kardol, Krotonöl, Primelgist entserne man durch ost-maliges Betupsen erst mit Alkohol, dann mit Olivenöl die in Wasser unloshehen, in Alkohol und in Ocl aber löslichen Giste, ehe man mit Kühlsalben oder Pasten den Schmerz und Entzündungsreiz mindert. Von schmerzstillenden Zusätzen zu derartigen Gemischen ist das Anasthesin dem auf ausgedehnten Hautentzundungen nicht ungesahrlichen Kokain vorzuziehen. Bei Augenentzündung, entstauden durch den Staub von Paternostererbsen (Semen Jequirity s. Abri), ist sofortige Einträufelung des schon erwähnten Jequiritolserums von sofortigem Nutzen. Gegen die analoge, aber geringere Entzündung der Augen der Arbeiter, welche Rizinussamen zu pulverisieren haben (für Seifensieder) oder mit nicht entgifteten Rizinuspreßkuchen zu hantieren haben, läßt sich, wie schon oben erwähnt wurde, in gleicher Weise ein Rizinheilserum herstellen, welches aber noch nicht im Handel ist. Meist genugt auch schon lokale Antiphlogose. Zur Aufhellung der durch metallische Aetzmittel und insonderheit durch Aetzkalk getrubten Hornbaut verwendet man nach vorheriger Anasthesierung Augenbuder aus erst 5% iger, später starkerer (bis 10% iger) Salmiaklosung mit einem Zusatze von 0,02-- 0,1% freier Weinsaure.

I. Alphabetisches Sachregister

besonders der Kurorte, der Stammpflanzen der Mittel, der Mittel selbst und der therapeutischen Gruppen.

Anchen 266. Abano 266 Abführmittel 533. Abführtee 562. Abrin 177. 680. Abrus precatorius 177. Abortiva 626. Absinthin 507. Absinthol 507. Absinthachnape 507. Acacia Catechu 214. - Senegal 126. - Verek 126. Accoutumance 40. Acota medicata 64. Acetanilidum 288, 291. - als Antineuralgicum 490. Acetphenetidin 288. 292. Acetum Scillae 364. Achillea Millefolium 507. moschata 507. Achillein 507. Achti 434. - als Blutmittel 320. - acetylozalicylicum 286. - benzoioum 119.

Acidum arsenicosum als Aetzmittel 189. - boricum 229, 240, 244, - bei Fußschweißen 392, - Tripper 650. — - füra Auge 661. — camphoricum 388. — als Darmantiseptikum 245. - carbolicum als Antiseptikum 288. - als Actzmittel 191. - - lokales Anasthetikum 416. - - Styptikum 198. - chromicum 189. - als schweißwidrig 391. - cinnamylicum 252. - citricum 551 - - als Diureticum 365 - - schweißwidrig 391. - formicieum 408. - humicum 593. - hydrochloricum dilutum gegen Gicht

Acidum hydrochloricum dılutum gegen Schwitzen 390. jodicum 189. - lacticum 189. - nitrieum fumans 189, 643, 644, - osmicum 189. - picronitricum 391. 392. - pyrogallicum 438. - salicylicum als Antiseptikum 288. - Fiebermittel 286. - auf Ulcus molle 645. - - als Hautmittel 436. - - Fußstreupulver 392. - sulfuricum crudum 227. - sulfurosum 228. - tannicum 211. - - bei Durchfall 590. - - Vergiftungen 675. tartaricum gegen Schwitzen 890.
 Verstopfung 551. - trichloraceticum als Aetzmittel 189. - gegen Schwitzen 391. Aconitum Napellus 385. Acorus Calamus 507. Acria 897, 500 511. Actolum siehe Aktol. Adeps anserinus 128. - benzontus 80. 130. - Lanne 128. - - cum Aqua 655. — surllus 128. Adrenaliu siehe Suprarenin und Arterenol. Adonidin 346 Adstringentia 203. als Autidote 675. Aspfelshure 365. Aerotherapie 11. Aerugo 187. Aesculus Hippocastanum 169. Acther als Anudot 678. - - Exz.tans 357. - aceticus 357 - bromatus 452 - chloratus 416 - pro narcosi 450. - von Früchten 150 - zur lokalen Anluthesie 416.

Aetherische Oele als Stomachika 509. - - Expektorantien 614. Aethylalkohol siehe Alkohol. Aethylchlorid 416, 452, Aethylurethan 465. Actzkali 189. Aetzkalk 189. Aetzlaugenbäder 403. Aetzmittel 182. - ala Styptika 198. Actapaste 189. Agar-Agur 126. als Abführmittel 551.
Expektorans 610. - gegen Durchfall 590. Agaricus albus 389 Agurin 368. Agarina 389. Ahlkirechenwasser 621. Arrol 240.

— auf Ulcus molle 645. - bei Tripper 650. - fors Auge 661. Akazienkatechu 214. Akom 421 Akonstan 385, 416. Akorin 507. Aktol 286. - bei Bubonen 644.
- Tripper 650.
- Ulcus molle 645. Akupunktur 16. Alant 169. Alaun als Astzmittel 190. Adstringene 213.
Mundmittel 497. - gegen Durchfall 392. — ale Styptikum 198.
— gegen Tripper 650.
Albargin 236.
— gegen Tripper 649.
Albumen ovi 162. - siccum 162. Albumosen 551. Aldehyde als Narkotika 466. Aleuropat 163, 297. Alexanderbad 828. Alexishad 328. Alizarin 185, 561. Alkalien als Antidote 674. - - Expektorantien 610. - bei Magendarmieiden 514. Alkalisch-salmische Quellen 557. Alkaloide 76. Alkanna 135, 138, Alkohol als Antidot 676, 680. - Adstringens 214. — — Exzitans 354. — — Narkotikum 461. - fürs Herz 342. - zum Schwitzen 381. Alkoholaturen 64. Allenburys Kindernahrung 168.

Allium ascalonicum 511.

Allium Cepa 403, 511. - fistulosum 511. - porrum 511. - sativum 405, 511. - Schoenoprasum 511. - uremum 405 Allylsenföl 404. 511. Allylaubstanzen 37d Allylaulfid 405. Aloe capenas 566 - lucida 566. socotrina 566. Alogemodin 566. Aloeglykosid 566. Alpinia officinarum 510. Althaea 126. Altherde 328. Alumen siehe Alaun.
— ustum 190 218. Alumina hydrata 592. Aluminium aceticum 218 - borico-tartaricum 213. — gallicum 213 — naphtosulfonicum 213. Aluminiumpflaster 133. Aluminiumprăparate bei Tripper 650. Aluminiumseifen 112. Alummium sulfuricum 199, 213. Alamnol 213. - als Stopfmittel 592. Alvenou 434. Alypin 421. Amalgame 109. Amara 499 504 552 Ameisenbäder 403. Ameisensäure 891, 403. Ameisenspiritus 403. Amelie-les-bains 434. Ammoniak als Expektorans 613.

— Hautreizmittel 404. - gegen Kollaps 342, 858 Ammonium bromatum 488. carbonicum 358. chloratum 358, 613. - - ferratum 330. - sulfoichthyolicum 435 - bei Gonorthoe 656 Ammonsalze, Umwandlung in Harnstoff 53. Amygdalin 51. Amygdophenin 288.

— bei Neuralgien 491. Amylalkohol 468. Amylen 452. Amylenchloral 469. Amylenhydrat 468 - bei Enuresis 657 Amylium netrosum 350. - - bei Asthma 619. Amylumarten 126. 168. 169. Amylum Orysae 108. - Tritici 108 Amyrin 138. Anacyclus officinarum 411. - Pyrethrum 411.

Analeptica 351. Anamirta 38%. Anämosenmilch 158. Anäetheem 421. Anästhetika, lokale 411. - echte 417. Anästhol 416. Andorn 75. Andropogon 145. Anethol 372, 553. Anethum Foemculum 553. Angelica 370. Angiotonika 885. Angosturabitter 508. Anilmfarben 136 Anis ale Abführmittel 553. - Diuretikom 872. - - Expektorans 615. - gegen Läuse 426. - Mücken 425. Aniskampfer 553. Anodyna 453. Antalgetika 458. Antaphrodisiaka 624. Antemetika 529. Antepizoa 422. Anthelminthika 578. Anthidrotika 885 Anthoxanthum 150. Anthrachinon 560. Anthrarobin 437. Anthrasol 432. Anthrazenderivate \$60. Antiabortwa 626. Antialbummurika 658. Antianginosa 498. Antiurterioskierotika 200. Antiarthritika 301. Antibechika 596. Anticestodea 576 Antichlorotika 324 Anticonvulsiva 483. Antidiabetika 293 Antidiarrhoika 587. Antidueretika 378. Antidotum Arsenici 334. 676. Antidyskrasika 293. Antiemeretika 657. Antiepileptika 487. Antifebrilia 271. Antifebrin 288, 291 als Antineuralgikum 490. Antigonorrhoika 642. Antiliamorrhoidalia 571. Antibukorrheika 642. Antilipomatosa 299. Antimellin 299. Antimikrobika 220. Antimonpentasulfid 607. Antimonylkaliumtartrat 525. Antinervin 490. Antineuralgika 483. Antiparasitika, außerliche 422. Antiphlogistika 217.

Antipsoriadika 487. Antipyretika 271. Antipyrin als Fiebermittel 288, 291. Antineuralgikum 490. - bei Enureau 657. - mandelsaures 621. Antipyrinum coffeino-citricum 490 - salicylicum 490. Antirachitika 817. Antisanguin 198 Antisialochoa 497. Antiskabiosa 427. Antisklerosin 202. Antiseborrhoika 392. Antiseptika 220. Antiskrofulosa 249, 254 Antispasmin 480, 621. Antispasmodika 483. Antisudorin 391. Antisyphilitika 256. Antithyreoidin 310. Antituberkulosa 249. Antitulase 251. Antogast 328. Antrophore 46, 654, 656, Apenta 556. Aperientia 534 Aphrodisiaka 628. Apiin 370. Apiol 370. Apfelsine 508. Apocodemum hydrochloricum 607. Apollinarie 808. Apolysin 292. Apomorphinum hydrochloricum als Antidot un9 — — — Brechmittel 529. — — Expektorans 607. Aqua Amygdalarum amararum 594. 621. aromatica 64. Aurantii florom 147. Carmelitarum 147. Cerasorum 621. - chlorata 228 Cinnamomi 309. - coloniensis 147. oresolica 238. - destillata 123 fontana 123 Laurocerasi 621. Plumbi 212. - Proni Padi 621 - sterilienta 123. Arachis 166. Arnlin Ginseng 624. Arbusenkerne 577. Arbutan 247, 651. Arctostaphylos Uva ursi 217. 651. Areca Catechu 582 Arecolmum hydrobromicum 582. 667. Arekaidin 582. Arekain 582. Arenga 169. Arensburg 122

Argentamin 236. - bei Bubonen 644. - - Dorchfall 591. - Tripper 649. Argentol 649 Argentum chinaseptolicum 649. - colloidale 298. — — gegen Syphilis 265. — foliatum 137. - lacticum 650. - mtricum als Adstringens 212. - - Aetzmittel 190.
- - Augenmittel 659. - bei Bubonen 644. - - gegen Fußschweiße 391. Tripper 647, 649, 656. - - als Stopfmittel 591. - - bei Ulcus molle 645, — — Urethritis chronica 655. - cum Kalio nitrico 190. Argentumprăparate als Antiseptika 236. Argilla 108, 120, Argonin als Kascinpraparat 155. - Antiseptikum 286. - bei Bubonen 644. - Durchfall 591.
- gegen Tripper 649, 656.
Arhovin 652. Ariatol 240. Arltsche Salbe 662. Armoracia rusticana 405. Arnica montana 409. Arnstadt 401. Aromatika 500, 506, Arrowroot 168. Arsenate gegen Leukämie 320. Arsemkalien als Astamittel 189. - Hautmittel 438. — bei Diabetes insipidus 299. — Leukāmie 320. - -- Syphilis 205 Arzenite bei Leukamie 320. Arsenium jodatum 643. Artemisia Absinthium 507. Arterenol 642. Artern 401. Asa foetida 152, 492. Asant 152, 492. Asaron 370. 372. Asarum europaeum 370, 372, 529. Asellin 165. Asperula odorata 149. Aepidin 578. Aspidium athamanticum 579. - Filix mas 578. - rigidum 579. - apinulosam 578, 579. Aspidosperma Quebracho 620. Aspidospermin 620. Aspirin 286. 381. Asthmazigarren 620. Astragalus 126. Atropa Belladonna 620.

Atropin 342.

Atropin als Antidot 679.

— bei Asthma 619. - Augenleiden 663. - Durchfall 595. — — Enurceus 657. - als Exzitana 856 - bei lleus 533. - Speichelfluß 497. gegen Schwitzen 349. Atropiumethylmtrat 665. Atropmmethylbromat 489. Atoxyl 265, 322, Augenmittel 659. Auramin 488 Aurantiamarin 508. Auriculae auis 162, 551. Auro Natrium chloratum 265, 625. Aurum colloidale 265, 298 - cyapatum 265. - foliatum 137. Aussee 401. Austern 158. Austernschalen 118, 577. Axungia porci 128. Azetate gegen Gicht 803. Azidol 513.

B.

Baaßen 269. Baccae Juniperi 369. - Spinae cervinae 565. Bacilli anrcharati 167. Backhausmilch 157. Baculus Aluminis 190. Cupri sulfurici 190. Baden-Baden 806, 612. Baden-Schweiz 266. Bärenlauch 405. Barontraube 247. 651. Bulaton-Füred 558. Baldegreis 684. Buldona 484. Baldrian 491. Balsamica gegen Tripper 652. Balsamum Bengué 425. - Copaivae 652. - Gurjunae 653. - Nucistae 510. — peruvianum 427. — Styracis 428. tolutanum 615. Bananen 168. Barbitursăurederivate 466 Barèges 434. Barutin 368. Barytweiß 138. Baryum chloratum 200. 346. sulfuratum 189. Batute 168. Buttaglia 122 Baumwolle 106. Baumwolleamenmehl 622.

Baumwollaamenől 128, 166.

Baumwollnitrate 113. Baunscheidtismus 16. Bechika 596. Beeften 159. Beifuß 494. Belladonnapflaster 422. Benediktiner 508. Bentheim 434. Benzaldehyd 149. Benzaldehydblausäure 594. 621. Benzin 585. Benzoe 148. - als Expektorans 615. Benzoesaure 119. - als Expektorane 616. Benzol 585. Benzosalin 248, 652. Benzoyium benzoieum 427. Bergamottol 147. Berggreßhübel 328. Bertramwurz 411. Bertrich 308. Betainum hydrochloricum 513. Betanaphtol 238. Betelnüsse 582. Betula lenta 242. Bibernell 615. Biederte Rahmgemenge 156. Rhamogen 157. Bier. alkoholfreies 167. - als Diuretikum 365. Biersche Methode 17. Bilin 516, 606, 612, 648. Billrothsche Mischung 451. Bimestein 117. Binden 114. Bioferrin 332. Birkenteer 432. Bisam 146. Bismutose 592. Bumon 592. Bismutum salicylicum 246. subgallicum 213, 216.
bei Durchfall 592 - - Fußschweißen 392. - - oxyjodatum 240. - aubnitricum 213. - bei Durchfall 592. - subsalicylicum 238. Bitterklee 505. Bittermandelöl 149. 621. Bittermandelwasser 594. 621. Bittermittel 499. 504. - ale Abführmittel 552. Bittersals 550. - als Antidot 675. Bittersüß 268. Bitterwaser 556. Blankenheimer Tee 504. Blasentang 166. Blattgold 211. Blatteilber 211. Blaubeere als Adstringens 214. - Antidiarrhoikum 591.

Blaubeere als Mittel bei Blasenkatarrh 651. Blaudsche Pillen 330. Blausaure 618, 621. Bleiessig 212.

— bei Bubonen 644. Bleipflaster 111, 133. Bleipräparate, adstringierende 212. Bleisalben 80 Bletwasser 212 Bleiwarz 409. Bleizucker 212 bei Durchfall 591. Blutegel 17, 109. Blutfarbetofiderivate als Antichlorotika 329. 332. Blutlaugensalz, gelbes 334. - als Antidot 675 Hlutstillungsmittel 192. Bintstillungswatte 198. Blutwurz 214 Bockhornsamen 126. Bocklet 328. Bohnenhülsen 299. Bohnenkraut 510. Boletus cervinus 623. - Laricie 389. Bolus alba 108, 120, - bei Durchfall 592. armenischer 136. roter 136 Boonekamp 508. Borassus 169. Borax 229, 240. Boraxweinstein 366, 559. Borjom 298. Borneolester 491. 492. Borneolum salicylicum 286. Bornylazetat 614. Bornyval 492. bei Enuresis 657. Borovertin 248, 652, Borsaure 229, 240 244. - bei Augenkrankheiten 661. - Fußschweißen 392. - Tripper 650.
- in Mutterlaugen 401. Mentholester 242. Borsalbe 80. Botulismusantitoxin 179. Bouillon 159. Bovovakzin 181. Brandsalbe 80, 213, Brassika 166, 404, Brassolin 118. Brausepulver 116. 141. - abtührendes 559. Brayera anthelminthica 580. Brechmittel 517. Brechnüsse 356. Brechpulver 528. Brechwein 526. Brechweinstein 525. Brechwidrige Mittel 529. Brechwurzel 527.

Calcium peroxydatum 243.

Breiumschläge 121. Brennhaare 118. Brenzkatechin 650. Brenzkatechmazetsäure 253 Brenzkatechmäthyläther 253. Bromalin 489. Bromather 452. Brombeeren 577. Bromhamol 490. Bromide 487. Bromipin 489. Bromkalium bei Epilepsie 487. - - Enuresis 657. - - Keuchhusten 621. Bromlezithin 490. Bromoform 489, 621, Bromokoll 489. Brompraparate als Antaphrodisiaka 625. Bromum solidificatum 228. Bromural 489. 492. Bromvaleriansaure 492. Bromwasser als Autidot 675. - Erlenmeyers 488. Bruchkraut 369. 659. Brucinum 506. Brückenau \$28. Bruxer Sprudel 516. Brunnenkresse 505. Brustbeeren 609. Brustelixir 613. ber Keuchhusten 621. Brustmorsellen 610. Brustpulver als Abführmittel 554, 562. — — Expektorans 609. — — bei Hämorrhoiden 573. Brusttee 609. Bryonia alba 409. - dioica 409. Bucheckeről 166. Buchenteer 432. Bulbus Allii 405 - Scillae 864. 607. Bumelia 142. Burtscheid 484 Busk 434. Butter 128, 164, Buttermilch 156, Butyrum arteficiale 164, 186. - vaccinium 128, 164. - Cacao 128.

C.

Calcaria chlorata 227.

— usta als Actzmittel 189.

— als Antaseptikum 227.
Calcium carbon, praec. 108. 118.

— — gegen Durchfall 593.

— caseinatum 318.

— chloratum 199.

— glycomophosphoricum 318.

— hydroxulfuratum 189. 434.

— hypochlorosum 227.

— lacticum 199.

- phosphoricum 318. sulfuratum 403. - solutum 434. - sulfuricum ustum 112. ustum siehe Calcaria usta. Callitris quadrivalvis 111. Calomelas 63. Camphora artef. 357. 407. naturalis 357, 407. - als Mondmittel 243. Canange 149. Candelae females 425, 615. Canna 168. Cannabinolum 483. Cannabis indica 482. Canquoinsche Paste 190. Cantharidee 372. Capsicum annuum 512. fastigiatum 512. fructescens 512. Carbenia benedicta 506. Carbo animalis and Light als Aufsaugungsmittel 108. - - als Antidot 675. - - - gegen Durchfall 593. - - ale Zahnpulver 108. Carbo Populi 118. - Tiliae 118 Cardous benedictus 506. Carica Papaya 158. Caricae 609. Carica quercifolia 578. Cartina acaulis 505. Carminativa 534, 553. Carniferrinum 332. Carrageen 126 Carum Carvi 553. Caryophylli 147. Caryophyllus aromaticus 370. Caryota 169. Cascara sagrada 565. Casseler Braan 593. Cassia acutifolia 561. - angustifolia 561. - Murylandica 561. Castanen vesca 169, 659. Castoreum 623. Catechu 591. Cataplasmata 121. Cayennepfeffer 512. Cereoli 654. Cephaëlis Ipecacuanha 527. Cera alba 128. flava 128. - japonica 128. Ceratoniae fructus 76. Ceratum cetacei 80. — labiale 496. Ceresin 128, 131. Cerium oxalicum 583. 625. Cerolin 154 Cerusea 212 - pomadina 185.

Cetaceum 128. Cetraria islandica 504. Chamaerope 169. Charpie 106. Charta cerata 62. - japonica 44. - nitrata 619. sinapisata 405. Chartae, offizmeile 79. Chartreuse 508. Chebulinsaure 591. Chelerythrin 191. Chehdonium 191. Chenopodium ambrosioides 494. birciuum 494. Chilow 434. Chinnalkaloide 283, 286. Chimurinde 283. Chinaskurepräparate 305. Chinawein 506. Chiminsalze 286. Chininum ferro-citricum 334. Chloralformamid 469. Chloralhydrat 467. — als Antidot 679. — bei Asthma 619. Chlorammonium siche Salmiak. Chloralose 469. Chlorkulk 227. Chlorkalzium 401. Chlormagnesium 559. Chlormethyl 416. Chloroform zum Einatmen 448. Chloroformol 416. Chlorwasser 228. Chlorxink 190 - als Uterinum 632. - bei Bubonen 645. - Ulcus molle 645. - - weiblicher Gonorrhöe 656. - zom Aetsen von Hämorrhoidalknoten 578. Cholagoga 513. Cholelysin 514. Choleratropfen 596. Lorenzache. Niemeyersche, Petersburger 596. Cholin 514, 622. Chologen 514. Chondrus crispus 126. Chromewigsaure gegen Papillome 643. Chromshure 189. gegen Fußechweiße 391. Chrysonthemum cinerariaefolium 425. - insecticidum 425. Chrysarobin 487 Chrysarobinvaselinauf Hamorrhoiden 578. Chrysophansaure 561. Chymosin 154. Cichocinek 401. Cichorium Endivia 505. intybus 505. Cineol 254 588. Cinnabaris siehe Zinnober.

Cinnamomum Camphora 357. Cassia 509. Citralum 147. Citrarinum 804. Citrophenum 288, 292 Citrullus Colocynthia 570. Citrus Aurantium 147. - Limonum 147. - medica 147 vulgaris 507. Clysmata 44. Cricin 506. Cocainum hydrochloricum 419. - ala Exzitana 354. - Wirkung aufs Auge 665. - purum 421, 422. Coccionella 136. 71. Cochlearia 409. Armoracia 405, 511. officinalia 405. Cocillana Rusbyi 607. Codemum phesphoricum 480.

— als Hustenmittel 618. Coffes arabica 214. Coffeinum natrio-benzoicum 367. natrio-cinnamylicum 367. natrio-salicylicum 367. Colchicum autumnale 305. Cold-cream 80. Colla piscum 113, 126, 199. Collargol 286. gegen Syphilis 265. bei Tuberkulose 255. Collaurinum 265. Collodium cantharidatum 408. corrosivum 190. Collodium 113 elasticum 113 lepismaticum 489. Colophonium 111. 188. 406. Commiphora abyssinica 616. Schimperi 616 Conchae pracparatae 118. Confectio Calami 507. Zingiberia 510. Conium maculatum 422. Conservae 65, 167. Convolvulus Scammonia 569. Copasfera coriacea, guianensis, Lange-dorfii, officinalis 652. Corallia alba 118. rubra 118. Corchorus acutangulus, capsularis, Cunninghami 106. Corchorus depuratus, Juta, olitorius, trilocularis 106. Cordea, Valerius 29, 30, 58, Cornu Cervi 126, 162 551. Cornutinum estricum 637. - ale Stypticum 200. Cortex Aurantii fructus 508. - Cascarillae 214, 508, 594. - Chinne 283. - Cinnamomi 509.

Cortex Condurango 506.

Coto 595.

Frangulae 564.

- fructus Citri 147. 508.

- Granati 581. - Quereus 214. - Quebracho 620.

- Quillajae als Expektorans 608.

- - bei Phthise 254. - zu Zahnpulver 410.

- Rhamni americanus 565. - purshianus 565.

Corynanthe Yohimbe 624. Cotarninum hydrochloricum 200. 642. - phtalicum 200. 642.

Cremor lactis 156.

- refrigerans 120. - tartarı 366. 559. Cresolum 238.

- tetrabromicum 240. Creta praeparata 118.

Crinoleum 43. Crocus 187. sativus 509.

Croton Eluteria 214. 508.

Cubebae 653.

Cucumis citrullus 577.

Cucurbita maxima 577. - Pepo 577.

Cumarinum 150. Cuprum abietimeum 577. 578.

- aluminatum 190. — — bei Tripper 650. — bichloratom 236.

- chloratum bei Tripper 650.

- oxydatum nigrum 577. - sulfuricum 190 236.

— als Adstringens 212.
— Brechmittel 525. - - Antidot 669. 675.

- - - Uterinum 63%. - - auf Ulcus molle 645.

— — bei Tripper 650. — — Urethritis chronica 655.

Curaçaoliqueur 508. Curarinum 486.

Curcuma angustifolia 187. 168.

- leucorrhixa 168. - rubescens 168. - Zedoraria 510. Currypowder 512. Cutolum 215. Cyan siebe Zyan.

Cycas 169. Cydonia 126. Cynips 214. Cystopurin 248.

bei Blasenleiden 652.

D.

Dactyli 609. Dahila 169. Damiana 624. Dammarharz 111. Daphne Mezereum 409. Datteln 609.

Datura Stramonium 620.

Daucus Carota 551. Dauerhefe 245.

Decootum Sarsaparillae compositum 267 - Zittmanni 267.

Degrasin 309.

Dekanthieren als pharmaz. Manipulation 63.

Delphinium Staphingris 426.

Depilatoria 189. Derevantia 217. Dermatika 378.

Dermatol 216, 592, 598.

- auf Ulcus molle 645. Dermerethistika 394.

Desinficientia 220. Deatrin 126.

Dextrinverbande 112.

Dextrose 166.

Diabetesbrot 170, 297.

Diabeteserm 299. Diachylon 68 Diaphoretika 874. Dinatase 154. Didtetika 150.

Didymin 312. Digalenum 347. Digestiva 498

Digitalisbestandteile 344 347.

Digitalispraparate 344. 347. - als Diuretika 364.

Dijodoform 240

Dilatierende Mittel 115.

Dilutionen 21.

Dimethylamidoantipyrin 490.

Dionin 479. 480. als Augenmittel 667.

Dioxeorea 168. Dioxyanthrachinon 135.

Dippelicher Oel 72. Dipterix 149.

Dipterocarpus 653. Dithymoldijodid 240.

Dinretika 359. Dinretin 368. Djoentin 299. Doberan 122, 328 Dolichos urens 118.

Doppeltchromauree Kali 190.

Dormiol 469. Dorachleberði 131. Dotter 162. Doversches Pulver 478. Drachenblut 186. Dribung 828.

Dulcamara 268. Dulcinum 189. Dünndermkapeeln 111.

Dunndarmpillen 111.

Duotal 258. Durandesches Mittel 514.

Durkheim 269, 402, 612,

Dürrenberg 401. Dürrheim 401. 402. Dynamogen 332.

E.

Eaux bonnes 484. Ean de Cologne 392. Eau-de-vie-allemande 568. Edestin 163. Eberwure 505. Eibischpaste 610. Eichelkaffee 590, 591. Eicheln 169, 216. Eichenrinde 214. 590. Eidottersmulsion 162. Eidotteröl 162. Eierol 128 Eier und Praparate daraus 162. Eierschalen als Antidot 674. Eilsen 434. Einsaugende Mittel 105. Eisenchlorid als Styptikum 198. Essenfeile 578. als Wurmmittel 578. Eisenmoorbäder 402. Eisenoxydhydrat 678. Eisenpraparate 330. Eisenvitriol, roher 384. als Antidot 676. Eiweiß, pflanzliches 163. Ekbolika 626. Ekgonin 420. Ekkoprotika 584. Elektrische Behandlungsmethode 24. Elacis guinecusis 166. Elacomochara 140. 141 Elacoraccharum Anisi 553. Elaphomyces granulatus 623. Elaterium 571 Electuaria, offizinella 79. Elektohomöopathie 19. Elektrodiffusion 19. Elemi 133 Elettaria Cardamomum 509.
— major 509.
Elixir ad longam vitam 568. - amarum 505. - Aurantierum comp. 508. - e succo Liquiritiae 613. - pectorale 618. Elixiere 64. Elmen 401. 612. Elster 328 402, 558, Emetica 517. Emetin 527. Emodine 561. Emmenagoga 625. Emplastra, offixinelle 79. Emplastrum adhaesivum 133. - adhaesivum anglicum 118. - adhaesivum fluidum 111. - Cantharidum ord. 408.

Emplastrum Hydrargyri 260. 263. Picia 305 - Plumbi 138. Empyreumatica 482. Empyroform 432 Ems 516, 606, 611, Emulgieren, Emulsion 64. Emulaionen als Stopfmittel 593. Endermatische Applikation 48. Endivien 505. Enerol 266. Engelswurz 370. Enghien 434. Entenwalöl 131. Enterose 164. Enzianschnaps 505. Enzianwurzel 505. Enzeches Pflaster 111 Ephedra, Ephedrin 290. Eosin 438. Eosot 253. Epidermatische Applikation 43. Epidermin 129. Epikarin 428. Epispastika 394. Epitholium argenteum 211.
— aureum 211. Epsomsala 556. Equieetum 252. Erbswurst 168. Erden, alkalische als Exp. 610. Erdnußöl 166. Erdwachs 131, Erektıva 624. Erepsin 153. Ergotine 638. Ergotinin 687 Ergotoxin 636. Erodium cicutarium 685. moschatum 635. Ervalenta 168. Erythraen Centaurium 505. Erythrocentaurin 505. Erythroxylon Coca 419. Escharotika 182. Eserinol 666. Eserinum sulfuricum als Mioticum 666. Essentia amara 505. Essentuki 298 Essigather 357. Essigester 357. Essig als Styptikum 198. — gegen Schwitzen 891. Essigklistiere 586. gegen Oxyuren 585. Estonum 213 bei Durchfall 592. Estoral 242 Eubiose 382. Eucerinum 129, 132, Euchinin 286. Eucolum 253 Eudermol 428. Eugallol 488. 44

perpet. 408.

Eugenoform 248. Eugenel 147, 243 512, - als Diuretikum 369, 370. Eukain 420, 421. für Hamorrhoiden 573. Eukalyptol 254.

Eukodin 480. Eumydrin 665.

gegen Schwitzen 389. Eunatrol 514.

Euphorbia, Euphorbium 191, 408, 571.

Eupyrin 491. Eurobin 487. Europhen 240. Eusemin 422. Kuskopol 481. 664. Euspongia 107.

Evacuantia 534. Exalgin 292, 491. Excitantia 351.

als Antidote 678.

Exodin 561. Exogonium Purga 568.

Expectorantia 597.

Extinktion 64.

— der Syphilis 258.

Extracta fluida, sieca, spissa, tenuia 65.

Extractum Abietis 407.

— Absinthii 507.

Aloes 567 amarum 505, 507. - Belladonnae 595.

- Calami 507.

Cardui benedicti 506. Cascarillae 508.

- entholieum 564. Colocynthidis 571.

Condurango fluidum 506.

Cort. Granati 582. Cubebarum 653.

Damianae fluidum 624.

Digitalus 346.

Ferri pomatum 330. Filicie 579. - Foliorum Pini 407.

Frangulae fluidum 565.

Galegne 622. Gentianae 505.

Glycyrrhixae dep. 609. Hydrastis 641.

Ligni campechiani 591. - Malti 140. 154. 167.

Muirae Puamae 624. Opii 477.

- als Stopfmittel 596.

Quassiae 506.
— gegen Würmer 586.
Quebracho 620.

Rhamni Purshianae fluid. 565.

Rhei 564.

- Rhei comp. 567. Rhois fluidum 493.

Secalis cornuti, viele Arten 638.

- Scillae 607.

Extractum Simarubae 306, 595.

Taraxaci 505.

testiculare 312. 623.

- Trifolii fibrini 505.

P.

Faba calabarica 666. Fachinger Wasser 298, 803. Falkensteins Gichtmittel 305.

Fango 122. Farben, rote 184. — micht rote 137.

- echwarze 138. Fascine 114.

Faulbaumrinde, alte 564.

frische 528. Feigen 609. Felkekur 18. Fellatal 516. Fel tauri recens 518. - - siccum 513.

- depuratum 513.

Fenchel als Abführmittel 553. - als Expektorans 615.

- als Diuretikum 372.

Fenchelöl 148. 553. Fencheltee zur Milchvermehrung 622.

Fernambukholz 186. Ferratin 382.

Ferratogen 382. Ferripyrin 198.

Ferrum, alle Praparate 830.

- candens 16.

oxydatum saccharatum 676.

- sulfuricum 402.

- als Antidot 676.

- sulfuricum sicoum als Astzmittel 643.

crudum 227. Fersan 332.

Fetron 129, 132, Fette 125

als Abführmittel 581.
 als Nährpräparate 164.

Feuerschwamm 108. Fibrolyein 202.

Fichtennadelextrakt 407.

Fichtennadelöl 614. Fieberklee 505. Filixshure 578.

Filmaron 578. Filzkorsetts 111.

Filzschienen 111. Fruchbein, weißes 118.

Flachs, Flachswerg 106. Flatchapillen 554.

Fleisch und seine Praparate 158. 164.

Fleischbrube 159. Fleischextrukte 159 Fleischkonserven 161.

Fleischpankreasklistiere 153.

Fleischpulver 161. Fleischnaft 160.

Fleischsolution 160. Fliederextrakt 149. Flieder, spanischer 149. Fliedertee 381. Fliegenschwamm 383. Fliege, spanische 372, 407. Flinsberg 328. Flores Cinae 583. Koso 580. Malvae als Exp. 610. Pyrethri 425.
Rhoesdos 609. - Sambuci 381. - Tiline 381. Verbasci als Exp. 610. Fluidextrakte 65. Flufischwamm 118. Foeniculum capillaceum 553. Folia Althaeae 610. - Belladonnae 620. Digitalis 344. - Eriodictyonia 142. - Gympemae 142. Hyoscyami 620.Jaborandi 370. 882. - Juglandis 214. - Lauri 510. -- Malrae 610 Menthae pip. 594. - Nicotianae 428. - Rutae 634. - Salvise 214. - als Mittel gegen Schweiße 389. - - - Abortivum 634. - Sennae 561. - Theae 214. Trifolii fibrini 505. - Uvae urei 247. 651. Fomentatio 43. Fontanellen 15. Fonticuli 15. Formaldehyd als Adstringens 206, 214. — — — Actzmittel 191. — — — Antiseptikum 228. - - gegen Papillome 643. - - Schweiße 391. Formalin siebe Formaldehyd. Formamint 243, 304, Formicae rufae 403. Pormiciaum 24% Fortoin 595. Fortossan 318. Fothergills Pillen 372. Fouriersche Lösung 190. Fowlersche Lösung 322. Frangulakathartin 564. Frangulin 564. Frankenhausen 401. 612. Franzbranntwein 123. Franzensbad 328, 402, 557, 606. Franz-Josef-Quelle 556. Frauenminze 633. Freienwalde-Oder 402.

Freiersbad 828.

Friedrichehall 556. Frigotherapie 18. Frondes Sabinae 191. Thujac 191. Froschlaichpflaster 78. Frostbeulensalbe 80, 407. Frostinbalsam 216. Fruchtäther 150. Fruchtessenzen 150. Fruchtgelée 551. Fruchtsüfte 302. Fruchtzucker 140. 166. Fructus Anisi 553 Aurantii immat, 508. Cardamomi 509. Carvi 558. - Ceratoniae 609. Cocculi 388. - Colocynthidis 570. - Corrandri 554. Foenicula 558. – Јипереті 369. Lauri 510. Myrtilli 214, 590.
 Phellandrii 615. - Rhamni cath. 565. - Rubi Idaeı 881. Rutae 634. Sizygii 299. Vanillae 509. Frühjabrakräuter 551. Fucus vesiculosus 166. Fumigatio 48. Fungus chirurgorum 108. Furfuralkohol 549. Furfur Amygdalarum 168. Tritici 108.

e.

Gadose 181. Gadus Callarias 165. Morrhua 165 Gänseschmalz 128. Gürtners Fettmilch 157. Galaktagoga 621. Galaktose 166. Galega officinalis 622. Galen 38, 278. Galenika 29, 78. Galeopsis grandiflora 504. ochroleuca 504. Galgant 510. Gallapfel 214. Gallal 213. Gallen 214. Gallenshuren 245. 518. Galleprăparate 513. Gallerten 124. 162. Gallolum 592. Gambirkatechu 214. Gambogiasture 570. Garcinia Hanburyi 570.

Furunkolin 154.

Garcinia Morella 570. Gargarismata. 43. 495. Gustein 306. Geigenharz 111, 188, 406, Geilnau 516. Gelanthum 127 Gelatina alba 126. — als Styptikum 199. - animalıs 126. - Carrageen 127. - Glycermi zincata 112. solidificata 162. Gelatinekapseln 112. Gelatineverbande 112. Geléenrien 610. Gelidium 126. Gelsemium sempervirens 494. Genika 622. Gentiana lutea 505. - pannonica 505. - purpurea 505. Gentiopikrin 505. Geolin 132. Georgine 169. Geosot 253. Geraniol 145. Gernnium Robertianum 685. Gerbstoffe 211. - als Antidote 675. Gerolsteiner 303. Gerstengraupen 609. Gerstenmalz 167. Gerstenzucker 189, 610. Geschmackskorrigentien 189. Gewilrze 509. Gewürznelken 370. 512. Gichtol 305. Gichtpflaster 305. Gichtealbe 305. Gichtspiritus 805. Gichtwasser 803. Gießhubl 303, 516. Giftlattich 110. Giftschrank 62. Gigartina mammillosa 126. Gingerol 510. Gineeng 624. Gipeverbande 112. Gipswatte 112. Giraumontsamen 577. Glandes Quercus 216. Glandulae Lupuli 507. Glashäger Wasser 308. 515. Glasseide 107. Glaswolle 107. Glauber 29, 30, Glaubersalz 556 ale Antidot 675. Glauberealzwässer 556. - bei Fettsucht 800. Gleichenberg 517. 612. Glonoin 350. Glühwein 381. Glutin 127.

Gluton 162. Glycerinum 180.

— anhydricum 191. Vgl. Glyzerin. Glycyrrhiza 140. Glykogen 170. Glykoside 78. Glykosolvol 299. Glyzerin ale Abführmittel 550. - Adstringens 214. - Diuretikum 364. - Utermum 633 Wurmmattel 586. Glyzyrrhizin 609. ala Divretikum 369. Gmunden 401. Gonpulver 487. Goczalkowitz 269. Gold 110, siehe auch Aurum. Goldamalgam 109. Goldberg 328 Goldschlägerhäutchen 118. Goldschwefel 119. 607. Goldsiegel 641. Gonorrhol 654. Gonosan 654. Gossypium arboreum 106. - barbadense 106. - depuratum 106. - haemostaticum 198. - berbaceum 106. Gottesgnadenkraut 571. Goudron glyceriné 482. Goulardsches Wasser 212. Gradierwerke 612. Grahambrot 171. Graminol 181. Granatonin 581. Granatrinde 581. Gratiola officinalis 571. Graupen 169. Gras 169. Griesbach 328. Gruserin 240. Grog 381. Grünspan 187. Guacampholum 253. Guaetholum 253 Guajacetinum 258. Guajakholz 267, 268. Guajakrinde 267, 268. Guajaksaponin 267. 268. Guajakol 253. Guanidinderivate 355. Guutannin 253. Guberquelle 322 Gumenpfeffer 512. Gumanoi 253 586 Gummi arabicum 126. - - gegen Durchfall 590. - elasticum 110. 138. - Tragacanthae 126. Gurjunbalsam 653. Gurnigel 484. Gustafeberg 122.

Guttapercha 110. Guttaperchapapier 110. Gutti 570. Guvacin 582 Gymnema 142.

H.

Hanrseil 15. Hamalbumin 382. Hamatin 882. Hamatinalbumin 832. Hamatogen 329. 332. Hamatoxylin als Adstringens 215. 216. - Farbstoff 136. - Stopfmittel 591. Haematoxylon campechianum 214. Hamin 332. Hamoform 332. Hamogallol 327. 382. Hamoglobin 332. Hamolum 382. - bromatum 490. - cupratum 578. -- ferratum 332. - hydrargyro-jodatum 261. 270. 662. zincatum 592. Hämorrhoidalpulver 573. Hämosiderin 334 Hamostatika 193 Hamostyptika 198 Häutchenbildner 202, 497. Hafergrütze 590. Hafermehl 297. Hagenia abyseinica 580. Habnenfuß 409 Hall, schwäbisches 269 - in Tirol 401, 402. Hamamelia 214. Hamm 401. Hammeltalg 128. Handverkauf 61. Hanf, induscher 482. Hanffäden 115. Hanföl 211. Hapral 122, 434. Harnkraut 369, 639, Harnstoff 366. Harntresbende Mittel 859. Haraburg 401. Harze, indifferente 111. Harzer Sauerbrunnen 515. Haselnußöl 166. Haselwurz 872, 529, Hatmakers Milchpulver 156. Haubechel 268. als Diuretikum 869. Hausenblase 113. - als schleimiges Vehikel 124, 126. gegen Verstopfung 351. Hautleime 112. Hautmittel 373.

Hautpasten 112.

Hautreizmittel 394.

Hazeline 215. Hebra 32. Hebrasche Salbe 80. 183. Hechingen 434. Hedeoma pulegioides 633. Hedonal 465. Hefe 154. - als Darmantiseptikum 245. bei Diabeter 298.
bei Generrhöe 656. Hefeheilserum 154. 182. Heftpflaster 138 Heidelbeeren als Adstringens 216. - gegen Durchfall 590. Heidelbeerblätter 651. Heidelbeersaft 135. Heilbrunn 269. Housera als Antidote 678, 679, 680. - 2um Immunisieren 178. gegen Tuberkulose 251. Helfenberger Bandwurmmittel 678. Helianthus 166, 169. Heliotherapie 11. Heliotrop 149. Heliotropin 149. Helminthochorton 74. 585. Helmitol 248. 304. Helouan 266 Heppinger Wasser 515. Herba Absinthii 507. - Adonidis 346. - Cannabis and. 482. - Cardui ben. 506. Centaurii 505. - Cerifolii 609. Chenopodii ambrosicides 494. Cochleana 405. Equiseti 252 369. Galeopaidis 504. Hermarine 369. 659. Нувяорі 609. Ledi palustris 684. Lobeliae 620. Majoranae 510. Millefolii 507. Nasturtii 505. Pulegn 633. Sabinae 191. Tanaceti 584, 586. Veronicae 609 Heringe, gesalzene 622. Herkulerbad 206 Hermedorf 324 Hermana glabra 369, 689, Heroin 479, 4-0 Hespendin 508. Heteroxanthin 367. Hetokresol 252. Hetol 252. Hetralin 248. 304. Heurteloupscher Blutegel 17. Hexamethylentetramin 248. Hidrotika 374. Himbeeren 577.

Himbeersirup 134. Himbeertee 381 Himmelstein 190 Hippokrates 20. 28, 38, 278, Hippursäurebildung 58. Hirschbrunst 623. Hirschhorn 551. Hirschachwamm 628. Hirschtrüffel 628. Hirudin 109. Hirudo medicinalis 17, 109. - officinalis 17, 109. Historan 253. Hochmoore 402 Hodenextrakt 623. Höllenstein 190, vgl. Argentum nitricum. Hoffmannscher Balsam 80. 147. Hoffmannsches Elixir 508. Hoffmannsche Tropfen 357. Hohensalza 401. 402. Holokain 421. Holunderblüten 881. Holundermus 550. Holunderrinde 528 Holzasche als Antidot 674. zum Bad 403. Holzkohle 108. Holztee 267. - als Diuretikum 369. - als Schwitzmittel 381. Holzteer 432. Holzteerprüparate bei Tuberkulose 252. Holzwatte 107. Holswolle 106 Homatropin 665. Homburg 303, 612. Hombopathie 19. Homorenan 642. Honig als Absuhrmittel 550.

— als Expektorans 610. Hopfen 506. Hordoum perlatum 169.

- als Expektoraus 609. Hülsenfrüchte 168. Hufelandscher Tee 370. Humulus Lupulus 506. Humusshure 593 Hunyadi-János 556. Hydragoga 584. Hydrargyrum benzoicum 644. - bichloratum als Astzmittel 190. - als Antiseptikum 236. - Antigonorrhoikum 647. 656. Anthelminthikum 586. bijodatum 270.

chloratum als Abführmittel 560.

— — — Darmantiseptikum 245. — — — Diuretikum 371. 372. — — — Stopfmittel 590.

- oxycyanatum als Antiseptikum 236. - als Augenantiseptikum 661.

- - als Augenmittel 662.

- gegen Syphilis 263-265.

- bei Tripper 650, 656.

Hydrargyrumprāparate gegen Syphilis 258. 260. Hydrargyrum salicylicum bei Bubonen 644 Hydrastininum als Styptikum 200. als Uterusmittel 641. Hydrastinum 641. Hydrochmonum als Antiseptikum 247.
— bei Tripper 650. 651. Hydroërgotinin 636. Hydrogenium peroxydatum als Antidot 674 676. als Antiseptikum 243. - bei Blutungen 199.
- Tripper 650.
- Ulcus molle 645. Hydrokarbonate des Kalzium 308. — der Alkalien 308. Hydrotherapie 13. Hygiama 164. Hyoscyamin 595. 481 Hyoscyamus niger 620. Hyperamie als Heilmittel 17. Hypnal 469. Hypnose 9. Hypnotika 458. Hypophysis als Mittel 811. Hypoxanthin 867. Hyrgol 260.

Jahorandiblätter 382 Jagatfeld 401. Jakobskraut 684. Jalupe 568 Jalapenpillen 568. Jalapenseife 568. Jalapin 569. Jam 167. Jambu Assu 299. Jambulin 299. Jasmin 149. Jateorrhisa Calumba 504. palmata 215. Jateorrhizin 217. Jatropha 168. Jatrorrhiza siehe Jateorrhiza. Javellesche Lauge 228. Ibogain 422. Ichthargan 660. Ichthyocolla als Pilasterbestandteil 113.
— als Nährmittel 162 - als Blutstillungsmittel 199. als Abführmittel 551. Ichthyol als liautmittel 485. - ule Expektorane 613. - bei Gicht 805. - auf Hämorrhoiden 578. als Uterinum 632. lehthynat 436. Idiosynkrasie 41. Jekoleinskure 165. Jekorin 165.

Jequiritol 177. Jequisitolserum 177, 678, 680. Jequirity 661. Jesuitertee 494. Illicium 148. Immunisierende Mittel 173. Impflymphe 72. Indicum 137. Indigoblau 137. Inflitrationsandsthetika 417. Infusum Sennae comp. 503. - — salinum 563. Ingwer 510. Inhalationsanästhetika 440. Inosit 297. Inowrazlaw 401. Insektenpulver 425. Inula 169. Inulin 169. Jodalhacid 202. Jodbehensäure 269. Jodide bei Syphilie 268. - in Mutterlaugen 401. Jodipin bei Arterioaklerose 202. — — Asthma 619. — — Syphilia 269. Jodkalium bei Arteriosklerose 202. - als Expektorans 606. bei Syphilis 268. Jodoform ale Antiseptikum 240. - fürs Auge 661. - bei Harnröhrenschanker 646. - am Ulcus molle 645. - bei Urethritis chronica 655. - Uterusleiden 631. 632. Jodoforman 240. Jodoformkatgut 115. Jodoformkollodium 644. Jodoformmixtur von Bruns 249. - bei Bubonen 644. Jodoformplombe 249. Jodoformstäbehen 646. Jodokoffein 869. Jodol bei Kehlkopftuberkulose 240. - auf Ulcus molle 645. Jodospongin 107. Jodotheobromin 369. Jodothyrin 310. Jodoxychinolinsulfosaure 240. Jodparaffin 844. Jodorāparate als Hautreismittel 407. — bei Skrofulose 256. - - Syphilis 268. Jodquecksilberhamol 261. Jodsaure 189. Jodtinktur als Hautreismittel 407. - - Antidot 674. gegen Erbrechen 582. Jodum trichloratum 240. — — ale Augenmittel 661. — — bei Gonorchöe 656.

Jodverbindung der Schilddrüse 300.

Johannisbeeren 577.

Johannisbeerensyrup 134.

Johannisbrot 609. Jonon 149. Jothion 269. Ipekakuanhasăure 214. - bei Ruhr 591. Ipomoea orizabensis 569. - Purga 568. simulane 569. - Turpethum 569. Iris versicolor 149. Irisin 170. Iron 149. Isatropylkokain 422. Ischl 401. lsonmylalkohol 468. laobutylalkohol 463. Isoform als Antiseptikum 240. 245. - bei Stomatitis 243. gegen Durchfall 593.
auf Ulcus molle 645. 646. Isopathie 23. Isophysostigmin 667. Isopral 463. leopropylalkohol 468. Isovaleriansaure 491. Iteratur der Arzneien 61. Itrol 236. — bei Bubonen 644. — nuf Ulcus molle 645. - gegen Tripper 650. Juglans regia 214. Jujubae 609. Juniperus communis 869. Juniperuskatgut 115. Jumperus Sabina 633. - virginiana 634. Ivain 507. ĸ.

Kabliau 165. Kase 156. Kaffee ale Adstringens 214. — Abführmittel 548. 549. - - Antidot 675. — gegen Erbrechen 533. Kaffeedl 549. Kaffeon 549. Kakao 367. Kakaobutter 128. Kaksorot 367. Kakodylate 321 Kalabarbohne 666. Kalbefüße 551. Kali causticum als Actzmittel 189. - - Antiseptikum 227. - gegen Papillome 643. Kalilauge 403. Kalisalpeter 366. Kalium bicarbonicum 611. - bichromicum als Aetzmittel 190. - - bei Syphilis 265. - bitartaricum 559.

- bromatum 488.

Kalium carbonicum als Desinfektionsmittel 227.

- als Expektorans 610.

- bei Tripper 649. - - crudum 403.

- chloricum 259, 498, Kaliumchlorid 401.

Kahum citricum 366, - cyanatum 425.

- dichromicum siehe bichromicum.

- ferrocyanatum 334.

- jodatum bei Arteriosklerose 202.

- - als Expektorans 606. - - bei Syphilis 268.

- nitricum als Temperana 271.

- - Dinretikum 366. - permanganicum als Antidot 674.

- - Mundantiseptikum 243.

- - bei stinkenden Fußschweißen 392.

— — Schlangenbiß 190. - als Styptikum 198,
- gegen Tripper 648, 650,
- sulfuratum 403.
- sulfuricum im Karlsbader Salz 298.

- als Abführmittel 556.

- telluricum 389.

Kalk, gebrannter 169. - kohlensaurer 108.

Kalkliniment siehe Brandsalbe. Kalkpräparate, äußerliche 118.

- ale Styptika 199. - bei Phthise 252. - - Rhachitis 318. Kulkwasser 206.

Kalmus 406, 507.

- als Bildersusatz 256. 317. - gegen Durchfall 594.

- Würmer 585.

Kalmusöl 406. als Diuretikum 372.

Kalmusplätzchen 507.

Kalmusspiritus 406. Kalomel siehe Hydrargyrum chloratum.

Kalomelol 262. Kalziumchlorid 401. Kalziumeulfide 427. Kalziumsuperoxyd 674.

Kamala 580.

Kampechenholz als Farbstoff 136.

- Adstringens 214.

- Antidiarrhoikum 590, 591,

Kampfer als Analeptikum 357.

— Antidot 678.

- zu Choleratropfen 590. - als Hautreizmittel 407.

- Schwitzmittel 381. - gegen Insekten 425.

— gegen Tuberkulose 258. Kampferöl, künstliches 258. 407.

natürliches 148.

Kampferoxydation im Organismus 58. Kampferskure gegen Schweiß 388. — bei Urethritis 655.

Kampferepiritus 407.

Kampferwein 407. Kamphosal 654

Kanthariden 372. Kantharidin als Hautreizmittel 372.

- - Diuretikum 407.

- als sexuelles Stimulans 623.

Kanzleipulver 573. Kaolinum 133.

Kapern 511.

Kaposische Salbe 80. 133.

Kapsaicin 512. Kapsikol 512. Karamel 140.

Karbolsäure als Antiseptikum 229. 238.

- - Styptikum 198

Karbonate der Alkalien 303.

siehe Kaltum carbonicum.
des Kalks siehe Calcium carbonicum.

der Magnesia siehe Magnesium carbonicum.

Kardamomen 509. Kardiotonika 385. Karlsbad 29%, 555, 606. Karlsbader Moor 402.

- Salz als Darm- und Magenmittel 538.

— — bei Diabetes 298. — — Enurceis 657. Karmehtergeist 147. Karmin 136.

Karopan 167. Kartoffeln 163, 169. Kartoffelsago 169.

Karvol, Karvon 553. Knaein 155.

Kaskarille als Adstringens 214. - - Stomachikum 508.

-- Stopfmittel 595. Камате 168. 169 Kasseler Braun 593.

Kasmenmus 550. Kastanie, echte 169.

Kastoreum 623. Kataphorische Mcthode 19.

Kataplasmata 43. 121.

Katechu 591. Katgut 115.

Kathartika 588. Kathartin 561.

Kaumittel 43. Kaustika 182.

Kautabletten 497.

Kautschukbinden 110. Kautschukdrams 110. Kantschukpflaster 110. 133.

Kautschukstrümpfe 110.

Kaviar 163. Kawa-Kawa 422.

Kefyr 154. — für Stillende 622. Kemmern 484.

Keratinpillen 133. Kermes, animalischer 186.

Kermesbeerensirap 184. Kieselgur 108.

Kieselsäure als Diuretikum 369. bei Tuberkulose 252. Kieselsaures Natrium 112. Kindermehle 168. Kindernahrung 168. Kinderpulver 564. Kinesiotherapie 15. Kino 214. Kirschlorbeer 621. Kirschstrup 134. Kirschwasser 621. Kissingen 400 402, 558, 606, 612, Klatschmohnsirup 134. Kleie 122. Kleisterverband 112. Kneippkur 18. Knoblauch als Hautreiz 405. - geht in die Milch über 152. - gegen Würmer 577. 585. Knochenmark 313. Knochenmittel 314. Knorpeltang 74. Kobattonitrat 676. Kochenille 136. Rochsalz als Antidot 675. - als Diuretikum 365 - Hautreizmittel 400. - - Magenmittel 513. - Milchmittel 622. - in Trinkquellen 516. Kochsalzgehalt der Solen 400. 401. Kochsalzwasser 612. Kodein 479 - bei Phthise 254. - gegen Husten 618. Kölnisches Wasser 147. König-Otto-Bad 828. Königaborn 402. Königsdorf-Jastrzemb 269. Königskerze 126. Kösen 401. 612. Koffein als Diuretikum 367. - Exaitans 354. Koffeinsulfoshure 368. Kognak 123 — als Narkotikum 470. gegen Schweiße 389. Kohle als Aufsaugungsmittel 108.
— kratzendes Mittel 118. - - Antidot 675. gegen Durchfall 593. Kohlensuure als lokales Anästhetikum 416. - zu Bädern 403. - als Diuretikum 365. - in Säuerlingen 515. Kohlgrub 328. Koknalkaloide 419. Kokablatter 354, 419 Kokain bei Asthma 619 - als lokales Anasthetikum 419.

— — Exzitans 354. Kokosnußmilch 578.

Kokomußöl 128. 166.

Kolieren 64.

Kolombosäure 216. 504. Kolombowurzel 214. 504. Kolophonium 111, 408. Kolophoniumscife 133. Koloquinthen 570. Kolozynthin 570. Kolumbamin 217. Kolumbin 216, 504, Kondurangorinde 506. Kondurangowein 506. Konglutinbrot 163. Kominsynthese 32. Kontaktwirkung 49. Konvolvulin 568. Kopaivbalsam 652. ostandischer 653. Kopaivbalsamöl 372. Kopfsalat 505. Korallen 136. Koriander 554 Koriandrol 554. Kornutin 637. bei Enurenis 657. Korrigentien 133. Kosmetika 117, 133, Kosm 580 Koso, Kosso 580 Kosotoxin 580. Kot als Arznei 30 Kotarnin 642. Kotoin 595. Krähenaugen 356. Krätzmittel 427 Kräuterbücher 30. Kraftgrieß 168. Kraftschokolade 166. Krameria triandra 214. Kranzbeere 651. Krutzende Mittel 117. Krebsaugen 118. Krebssteine 118. Kreosot 252. - gegen Ruhr 593. - Würmer 586. zem Räuchern 161. Kresole als Antiseptika 229, 288. - bei Bubonen 645. - Tripper 650. 655. Kresolschwefelshure 229. Kresolwismut 246. als Antidiarrhoikum 593. Kressensalat 505. Kreuth 434. Kreuzdornbeeren 565. Kreuzkraut 684. Kreuznach 269, 402. Krondorf 516. Krotonöl 409. Krüllgaze 114. Krukenborgsches Pulver 614. Kryophin 491. Kudowa 828 Kühlende Mittel 119. Kühlsalben 120, 426,

Kümmel 558. Kummelgeist 558. Kümmelől 553. Kürbiskerne 577. Kuhnesche Kur 14. Kumarin 150. Kummerfeldsches Waschwasser 482. Kumulative Wirkung 42. Kunstbutter 166. Kupferalaun 190. Kupferamalgam 109. Kupferchlorid 236. Kupferoxyd 577. Kupfervitriol als Aetzmittel 190. - Adstringens 212. - - Brechmittel 525. Kurare 486.

— als Antidot 680. Kürbiskerne 577. Kurellasches Pulver 554. Kurkuma 510. Kusso 580.

L.

Labferment 154. Lac 155. - condensatum 157. Lucca in baculis 136. - - ramulis 111. -- - tabulıs 111. Lackmoid 135. Lackmus 135. Lactucarium canadense 481. - germanicum 480. - parimense 481. Lactuca sativa 481. 505. — viroza 480. — als Kautschukpflanze 110. Lactupikrin 505. Ladenburge Synthesen der Alkaloide 82. Lärchenschwamm 389. Lärchenterpentin 406. Lliuseessig 426 Läusekörner 426. Läusesamen 426. Lahmanne vegetabilische Milch 157. Lakritzen 609. Laktagol 622. Laktalbumin 155. Laktoglobulin 155. Laktophenin als Fiebermittel 288. 292. - Antineuralgikum 491. Laktose 166. Laktoserve 156 Lambertnußöl 166. Laminaria 109, 115. Lampesche Kur 551. Lamucheid 328. Lana fotiorum Pinis 407. - Ligni 106. vitrea 107. Landskroner Brunnen 515. Langenau 328.

Langenbrücken 434 Langenschwalbach 328. Lanogen 182, 129. Lanolin 181. Lapidee Cancrorum 118. Lapis divinus 190. infernalis 190. - mitigatus 190. - - fürs Auge 661. - pumicis 117. Largin 286. gegen Tripper 649. Larix europaca 406. Latechenkieferöl bei Tuberkulose 254. - als Hautreizmittel 406. als Expektorane 614. Lattich 505. Laudanum liquidum 29, 477. Laurmeenkampfer 357; siehe nuch Kampfer. Laurus nobilis 510. Läuserittersporn 426. Lavilles Gichtmittel 305. Laxantia 534. Lebensbaum 196, 634 Leberpräparate 164. 318. Leberstärke 170. Lebertran 165 - bei Skrofulose 256. - Lecithanum 318. - Lecithinum 318. Lecitholum 318. Lecksaft 495. Lederzucker 167. 610. Ledum palustre 684. Leguminosenmehle 168. Lehm 120. Leinkuchen 121. Leinől 128. als Häutchenbildner 211. Leinölemulsion 593. Leindisalbe 213. Leinsame 126. Leinsamenter 649. Leitungsanüsthetika 417. Lenicet 213. bei Durchfall 592. Lenigallol 438. Lenigrobin 437. Leontodon Taraxacum 504. Lepismatika 486. Leprolin 181. Levico 822. Levisticum 870. Levurin 154. 245. Libau 484. Lichenin 504. Lichen islandicus 504. Liebenstein 328. Liebersche Krauter 504. Liebestränke 623. Liebigsche Suppe 157. Liebstöckel 370. Lignosulfit 613.

Lignum campechianum als Farbstoff 136. ! - Adstringens 214. - bei Durchfall 590. - Fernambuci 136. - Guajaci 267. - Quassine 506. - aantalinum rubrum 186. - Sassafras 268. 869. - Tupelo 116. Limatura Ferri 330. 578. - Stanni 578. Limanen 122. Limonen 147. Lamonén bei Tuberkulose 255. - als Stomachikum 508. - bei stinkendem Auswurf 605. Linamarin 571 Linctus 48, 495. Lindenblüte 381. Lindenkohle 118. Lindensamenel 166. Limmente, offizinelle 81. Linimentum ammoniato-camph. 407. - Calcariae 213. - saponato-camph. 407. - volatile 426. Linteum 106. Linum usitatissimum 106. 126. - catharticum 571. Lipik 269. Lippenpomade 496. Lippensalbe 496. Lippspringe 252, 612. Liquidambar orientale 428. Liquor Aluminii acetici als Adstringens 213. - Mundmittel 497. 498. — - bei Durchfall 592. — — — Gonorrhoe 656. - - tartarico-acetici 593. -- Ammonn acet, 358, 382, — anisatus 613. 620. — caust, als Analeptikum 358. — — gegen Stiche von Insekten 426. — Bellostii 190. - Burowit 655. - Cresoli sapon. 288. Liquores 65. Laquor Ferri acet. 330. - mlbum. 332. - - oxychlorati 330. — опуdati 330. - sesquichlor, 198. - Hydrargyri nitrici 190. - Kalii acetici ale Diuretikum 366.

-- bei Gicht 304.

Kali caustici 403.
Natri caustici 402.

- — silicici 112. - Plumbi subac. 212.

Lithium benzoicum 305.

Lithargyrum 643.

Lithiondiaretin 368.

- Kalii arsenicosi 322.

Lithium carbonicum bei Gicht 304. - als Expektorans 610. chinicum 305. Lithiumchlorid in Mutterlaugen 401. Lithium citricum 366. - salicyheum 305. Lithosanol 514. Lithozidin 514. Litus oris 48. 495. Lobelin 528. 620. Lobenstein 328. Löffelkraut 405. 409. epiritus 405. Löflunds Rahmkonserve 157. Löwenzahn 504, 505. Lokale Anästhetika 411. Lorbeerblätter 510. Lorbeeren 510. Loretin 240. Losophan 240 Louisenhall 401. Lubien 484 Lugolsche Lösung 407. - als Antidot 675. Luhatschowitsch 517. Lumbalancisthetika 418. Lupulin 507. Lustgas 446. Lutein 812. Lycetolum 303. Lycoperdon cervinus 628. Lycopodium 109. Lyangin 286. Lyackil 122. Lysidin 808, 804. Lytta vesicatoria 872. - als sexuelles Stumulans 623.

M.

Maceratio 64. Macia 147. 510. Magenelizir 508. Magisterium Bismuti 68, 213. Magistralformeln &1. Magnesia usta als Abführmittel 558. - als Antidot 674. ponderosa siehe usta. - silicata 593. Magnesium carbonicum als Aufsaugungsmittel 108. - als Abführmittel 558. - - bei Asthma 619. Magnesiumchlorid 401 Magnesium citricum 559. - effervencens 304 - glycocholicum 514. - lacticum 559. - peroxydatum 243. - ricinolicum 559. Magnesiumsalze bei Oxalurie 303. Magnesium sulfuricum als Abführmittel Magnesium sulfuricum zur Lumbalanästheme 422 tartameum 559. Magnetotherapie 19. Mairan 510 Maiwurm 623. Malakin 288, 292, Malate gegen Gift 303. Mallein 71. Mallotus philippinensis 580. Maltose 140, 167. Maltokristol 167. Maltoleguminose 168. Maltonwein 124. Maltom 154, 167, Malva 126, Malzbonbons 610. Malzextrakt 154. - gehopftes 507. Malzzucker 140. Mandelbrot 297. Mandelbutter 166. Mandeln, ausgepreste 163. Mandelöl, Bitteratherisches siehe mandelöl. fettes 551, 552 Mandioka 168, 169, Manihot 168, 169, Manna 550. Mannit als Süßstoff 139, 140. - bei Diabetes 297. als Abführmittel 550. Maranta 168. Margareteninsel 434. Margarine 164. Marienbad 300. 828, 557. 606. Marienborn 328. Marlioz 434. Marmor 118. Marmorekaches Serum 180. 181. Marone 169. Marrubii Herba 75. Martialia 326. Marsipan 167. Massa pilularum Ruffii 567. Massotherapie 15. Masticatorium 48 Mustix 111. Matikoöl 372. Mauerpfeffer 409. 528. Manibeerstrup 184. Maximaldosen 62. 66. Mechanika 105 Medulladen 324. Medulla ossium 128, 313. Meerrettig als Hautreizmittel 405. - - Brechmitte! 511. 529. - Wurmmittel 577. Meerawiebel liefert Sinistrin 170. - als Herzmittel 364. - Brechmittel 529. Mehadia 434. Meinberg 402, 434. Mekonsäure 596.

Mel depuratum 550. Melilotus 150. Meloe 628. Menispermum 389. Mentha piperita siehe Pfefferminze und Menthol. Mentha Palegium 633 Menthol im Pfefferminzol 148. -- als lokales Anästhetikum 416. - Desinfiziens 242. - Wurmmittel 581, 583. Mentholvaleriansäureester 492. Menyanthee trifoliata 505. Menyanthin 505. Mergal 263 Mergentheim 556. Merkurialien gegen Syphilis 259. 260. Metallotherapie 19. Metallseifen 111. Methäthyl 416. Methylalkohol 463. Methylenblau 659. Methylium chloratum 416. - salicylicum als Antiseptikum 238. 242 - gegen Rheumatismus 286. - als Schwitzmittel 381. - - gegen Inackten 425. Methylaulfonal 464. Methylviolett 438. Metroxylon 169. Migranin 490. Milch als Nährmittel 155. Diuratikum 365. vegetabilische 157. Milchpulver 156. Milchehure 189. Milchelturebazullen 245. Milchzucker als Nährmittel 139, 156, - Abführmittel 550. - Diaretikum 364. Milzpräparate 313. Miotika 665. Mirbanöl 149. Mithridatismus 41. Mittelsalze 554 Mixtura agitanda 66. - Choparti 653 - diaphoretica 881. gummosa 610.
odorifera 147. - oleosa-balsamica 147. solvens 814. Möhrensaft 551. Mohnöl als fettiges Vehikel 128. Abführklister 552.

 Häutchenbildner 211.

 Ruhrmittel 593. Molken als Nährmittel 156. Abführmittel 560. - Diuretikum 384. Mollin 132. Mollinum Hydrargyri 260. Monfalcone 122.

Monochloralantipyrin 469. Monochloressignaure 643. Monotal 253 Moorbader 402. Moorextrakt 402. Moos, islandisches als Bittermittel 504. - - Hustenmittel 610. Morphinum hydrochloricum als Antidot 679 - - Darmwirkung 595. — als Narkotikum 469.
— methylobromatum 489. Morphiumschränkehen 62. Morrhain 165. Morrhumshure 165. Morrhuol 165. Morsuli 167. Moschus als Geruchsmittel 146. - ale Exzitans 358. - geranium 635. Moschuskörner 148. Moschustier 146 Moschuswurzel 146. Mostrich 511. Mozen 16. Mucilegines 65, 124. Mucilaginosa als Antidote 678.

— Expektorantien 609. - bet Tripper 649. Mucilago Amyli 127.

— Gummi arab. 127. 610. - Salep 127. 610. - Tragacanthae 127. 610. Mucuns 118. Mückengift 16. Mückenstifte 425. Münster am Stein 269, 402. Muirazithin 624. Mall 108. Mulbinden 109, 114. Mumme 167. Mundmittel 494. Muse, arzneil.che 65. Muskarın 382. Muskatbalsam 148. Muskatblüte 147. 510. Muskatbutter 148. Muskatnuß als Abortivum 634. - Wohlgeruch 147. - Stomachikum 509. - - sexuelles Stimulans 623. Muskon 359. Mutase 164. Mutterkorn 685. Mutterkornextrakte 688. Mutterlaugenbäder 401. 402. Mydriatika 663. Myristica 147, 510. Myristizin 510. 684. Myrobalanen 591. Myronin 129. Myroxylon Pereirae 427.

— Toluifera 615.

Myrrhe als Mundmittel 410.

Myrrhe als Expektorans 616. Myrtol 254, 615.

N. Nührfette 164. 166. Nährgallerten 124. Nährkefir 155. Nährklistiere 150. 163. Nährstoff Heyden 163. Nährzwieback 168. Nähutensilien 114. Naphtalin gegen Insekten 425. - Warmer 586. Naphtolum als Antiseptikum 238. - Hautheilmittel 486. Naphtolwismut 593. Nurhenerweichende Mittel 200. Narceinum 480. Nargol 286 Narkotika 489. 453. Narkotin 642. Narzyl 480, 621. Naerol See. Naetin 181. Nasturtium officinale 505. Natrium agaricinicum 889. - arsanilicum 322. - arsenicicum 322. - benzoicum 305. - bicarbonicum als Antidot 677. - - bei Diabetes 298. - - nla Expektorana 611. - bei Gicht 304. - - in Mineralwässern 515. - biboracicum 240. - bromatum 488. - camphoricum 388. - carbonicum als Antiseptikum 227. - - Expektorans 610.
- - bei Gudt 304.
- als Utermum 682. 638. - causticum 227. - chinicum 805. - chloratum zur Organismuswaschung 298. - - nle Diuretikum 365. - Stomachikum 513. - bei Rhachitis 318. - choleinicum 513, - citricum 804. - glycocholicum 513 jodatum bei Syphilis 268.
 – Arterioskierose 202. - nitricum 866. - nitrit 350. - nitrosum 850. - nuclemicum bei Blutungen 199. — — Tuberkulose 252. — — Syphilis 265. - oleinicum 552.

- perkarbonat 674.

- bei Enuresis 657.

- phosphoricum als Abführmittel 559.

Natrium salicylicum als Fiebermittel

- Schwitzmittel 381.

- silicicum bei Tuberkulose 252.

- - bei Gicht 303.

- subsulfurosum als Antiseptikum 228. - - Antidot 678.

- sulfantimomat 607.

- sulf hydrat als Abführmittel 554.

- - Expektorans 618.

- sulfocoffeinieum 369.

- sulfuricum im Karlsbader Salz 298.

- - Abführmittel 557.

- Diuretikum 865.

- telluricum 389. - tetraboricum 240.

- thiosulfut als Antiseptikum 228.

- Antidot. 676. 677.

Natronlauge 408. Natronsalpeter 366. Nauheim 303, 400, 612,

- einer Mutterlauge 401. 402.

Naumburg-Bober 328.

Nebennieren 311. Nebenschilddrusen 310.

Nelkenöl als Diuretikum 370.

gegen Insekten 425.
nis Mundmittel 147. 243.
Stomachikum 512.

Nelkenpfeffer 511. Nenndorf 306, 434. Nephrin 659.

Nerohöl 147. Nervensalbe 80. 405. Nervenspiritus 137.

Nervina 483.

Nestles Kindermehl 157. 168.

— Pulver 157, 168. Neuenahr 298, 303, 516, 606.

Neue Würze 512. Neurofebrin 490. Neuronal 489.

Neuurotropin 248. Nicotiana Tabaccum 428.

Nicotinum salicylicum 428.

Nierenpräparate 314. Nierenrindenextrakt 659.

Nigrolin 118.

Nikotin als Abführmittel 549.

- - Exxitans 355. - Krätzmittel 428.

Nirvanin 421.

Nitrite der Alkalien 350.

- bei Asthma 619. Nitrobenzol 149.

Nitroglyzezin 350.

Novargan 236. Novokain 418, 421

Nukleinpräparate 318.

Nukleinsaurepraparate 252, 303. Nukleogen 322.

Nuß51 211.

Nutrientien 150.

Nux moscnata 509.

Nox vomica siehe Strychnin. - - als sexuelles Stimulans 623.

0.

Obersalzbrunnen 308, 516, 612.

Obron 154.

Obsolete Mittel 60.

Obst 167.

Obstipantia 587. Obstruentia 587.

Odda 167.

Odessa als Bad 122.

Odontoide 111. Odynegoga 626.

Oele, atherische 142.

- - als Abführmittel 558.

— — — Diuretika 369

- - Expektorantien 614.

- - Hautrenzmittel 404.

- fette 128.

- trocknende 211. Oel, granes 264.

Oelheim 401. Oelsiure 128.

Oelsaures Natrium 514.

Oslaucker 140. Oenolin 135. Oertelkur 12. 18.

Oeynhausen 400, 401.

Ofener Bitterwasser 556. Offizinelle Mittel 59.

Olein 130.

Oleokreosot 253.

Oleum Amygdalarum pingue 128.

- - amar. aeth. 149.

- Angelicae 370.

- animale foot. 72. - Aurantii florum 147.

- Bergamiae 147. — Сисво 128.

- cadinum 432.

- Calami 406, 507. - camphoratum bei Phthise 253.

- fortius 305, 407.

- Caryophyllorum ale Diuretikum 370.

- gegen Insekten 425. - als Mundmittel 147. 243.

- - Stomachikum 512.

- Cedrige 634.

- Chaenoceti 181.

- Chenopodi anthelminth. 584.

- Cinae 588.

- Cinusmomi 243.

- Citronellae 427.

- Cocois 128.

- Crotonia 409.

- Cupressi aeth. 615. 621.

Fagi 252 482.
Gaultheriae 238. 242. 286.

— Gossypii 128. griseum 264.

Hyosoyami inf. 137.

Oleum Jaborandi 370. - Jecoria Aselli als Nährfett 165. - - - Antiscrofulosum 256. - - Antirachitikum 317. - Juniperi aeth. 369,

- Lauri 409. Ledi palustre 425.
Levistici 370. - Ligni santalini 654. - Lini 128.

- sulforatum 436.

Macidis 147, 510.

Menthae pip als Wohlgeruch 148.

— — — Mundmittel 242

— — — Antidiarrhoicum 594.

- Morrhuae 165. Myristicae 510. - Naphae 147. - Nucistae 148. - Olivarum 128. - Ovorum 128. 162. - Papaveris 128.

- Petrae 428. - Petroselini 370. - Pini Pumilionia 254.

- Rapae 128. - Ricini 128. 551. - Rosse 145. - Rosmarini 405. Rusci 432. - Sabinae 633.

- Schoenanthi 145. - Sesamı 128. - Sinapie 404.

 Tanaceti 584. 425. - Terebinthinae als Hautreismittel 406.

Expektorane 814. bei Phthise 254. Valerianae aeth. 491.

Olibanum 150. Olivenol als fettiges Vehikel 128.

- Cholagegem 514. - Abführmittel 551. 552

Olla alba 62. grisen 64. Ononid, Ononie 268. 869. Oophorin 812. Opiansaure 641. 642. Opium bei Diabetes 298. - Epilepsie 289.

- ale Narkotskum 469. 477. - Pflaster 422.

- Stopfmittel 596. Opodeldok 404. Oralia 494. Orange, bittere 507. eaße 50%, Orangenblütenői 147.

Orb 308, 612, Orchis masc. 126. - Morio 126.

Orexin 512.

Organismuswaschung 12.

Organotherapeutika 807. Origanum Majorana 510. Orphol 598. Orthoform 421. Orthopädie 15. Orthosphon stamineus 659. Osmiumtetroxyd 189. Os sepine 71, 118. Ossin 166. Ostres 158 Osteopathische Therapie 15. Ourouparia 214. Ova gulfinacea 162. Ovarialprăparate 312, 625. Ovarina 312. 625. Ovogal 514. Oven 154. Oxaphor 618. Oxykampfer 618. Oxymel Scilia 364. 607. Oxymethylanthrachinonsubstanzen 561. Oxyspartein 848.

Ozokerit 181.

Paarungen im Organismus 53. Pagenstechersche Salbe 662. Palese Cibotii 107. Palliative Behandlung 36. Palmarosaöl 145. Palmatin 217. Palmbutter 128. Palmfett 166. Palmkernöl 128. Palmitin 130. Panax Ginseng 624. quinquefolium 624. Pancreas siccum 153. Puncreatinum 158. Pangaduin 165 Pankreaspräparate 311. Pankreon 153. Pannarhizom 579. Pannasaure 579. Papain als Digestivum 153.

— Wurmmittel 578. Papaverinum hydrochloricum 597. Papaver somniferum 477. Papayotinum 153. Pappelkohle 118. Paprika 512. Paramidophenol als Haarfarbmittel 188. - Bildung aus Antifebrin 292. Paracelsus 8, 20, 24, 25, 29, 30. Paraffin, festes 128, 181. — Яйвидел 128 131. - als Abführmittel 552. Paraffinsalbe 181. Paraffinverblinde 112. Paraform als Actzmittel 191. - Antiseptikum 228. Parakreuse 411. Paraldehyd 466.

Pflaumenmus 550.

Paranephrin siehe Suprarenin. Paraphenylendiamin 188. Parareguin 552. Paraxanthin 367, 368. Paregorika 453. Parillin 267. Parturefacientia 626. Passuine 609. Pasta Althueae 610. - Cacao 141. - caustica 189. Pastae dentifriciae 495. - eaccharatae 167. Pastilli Hydrargyri bichlorati 261. 265. Pastilli, offizinelle 79. Santonini 583. Paternostererbse 141. Patschuli 149. Paullini Dreckapotheke 30. Pawlowscher Magensuft 34. 513. Pearsonsche Lösung 322. Peblun 516. Pedes tauri 162. 551. Pegnin 154. Pektinstoffe 610. Pelletierin 581, 582. Penghawar Djambé 107. Pental 452. Pepsin 152. Pepsinsalzellure 244. Pepsinwein 153. Peptonurten 160. Percha lamellata 110. Perdynamin 332-Perkolieren 64 Perlmoos als Kryptogamendroge 74.
— achleimiges Vehikel 126. - Expektorans 610. Peronin 480. Perubalsam bei Tuberkulose 252. - - Krätze 427. Peruol 427. Peruskabin 427. Petersilie als Diuretikum 370. - Stomachikum 511. Petersthal 328. Petroleum 428. Pfaffers 306. Pfeffer, schwarzer, als Stomachikum 511.

— — Vehikel für Arsenik 322.

— — sexuelles Stimulans 628. Pfeiferkraut 510. Pfefferminze siehe Mentha piperita. Pfefferminzöl siehe Oleum Menthae piperitae. Pfefferminsplätzchen 78. 141. Pfefferminzthee 594. Pfeffer, spanischer 512. weißer 511. Pfeilwurzstärke 168. Pflanzenfleischextrakt 154. Pflaster 78. - englisches [13. - narkotische 422.

Pfunds Gemenge 158. Phagozytin gegen Tuberkulose 252. — gegen Syphilis 265. Pharmakognozie 60. Pharmakopöen 30, 58. Phenacetroum als Fiebermittel 288, 292. - Antineoralgikum 491. Phenetidinderivate 288, 292. Phenokoll 288, 292 Phenol als Astzmittel 191. - - Antiseptikum 238. - lokales Anasthetikum 416. Phenolphtalein 135. Phenolwismut 246. Phenylum salicylicum als Wundstreupulver 238. Fiebermittel 286. Philtra 628. Phlegmerethistika 396. Phlobaphene 211. Phlorogluzinbutanone 578. Phosot 253. Phosphor 817. Phosphorfleischsäure 162. Phosphormozen 16. Phosphorsaure als Limonade hei Fieber - in Badern 402. Phosphorsaures Kalzium 318. - Natrium 559. Photoxylin 118. Phrynium 142 Physetrka 553. Physiatrie 10. Physostigmu renenosum 666. Physostigmin als Antidot 679. - bei Diabetes 299. - - Darmerschlaffung 532. - als Miotikum 666. Phytin 318. Pikrinsäure 891. 892. Pikrokrosin 509. Pikropodophyllin 569. Pikrotoxin 388. Pıli Cibotii 107. Pillen, blaue 260, 560. Pillenvehikel 183 Pilocurpidinum 382. Pilocarpinum hydrochloricum ale Schwitzmittel 382 - - Mundmittel 497. - - Augenmittel 667. Pilocarpus 382. Pilulae Aloes et Gutti 567. 570.

— aloeticae ferratae 830. 566. - ante cibum 567. - Asae foetidae 494 - asiaticae nigrae 322. coeralene 260 560.diureticae 372. - Ferri carbonici 380. - haemostaticae 640. - hydragogae 570.

Pilulae italicae nigrae 567. jalapinae 568 laxantes 567 - Morisonii 570. - offizinella 79. - Rhei comp 567 Pimenta officinalis 512. Pimentöl 370. Pumpinellentropfen 615. Pinangpalme 582. Pinus Larit 406. Pumilio 615. Piper album 511. - angustifolum 372 - methysticum 422. - nigram 511 Piperazin gegen Gicht 808 304. Piperonal 149. Pistacia Lentiscus 111. Pistyan 122. 434. Pittylen 432 Pix liquida 252, 481. methylenata 432. Pjatigorsk 266. Placenta semmis Line 121, 299. Plagulae 114 Plantose 184. Plastika 499. Platmamalgam 110 Platinum colloidale 265. 298. cyanatum 265. Plekavol 495 Plumbago 409 Plumbum aceticum als Adstringens 212. - Antidiarrhoikum 591. - Präparate 212 Plummersche Pulver 607. Pneumatotherapie 12. Pockensalbo 409. Pockhols 267. Podophyllin 569 Podophyllum 569. Podophyllotoxin 569. Pekelfleuch 161. Pogostemum Patchouli 149 Poles als Uterinum 633. Pollantin 181. Polyanthes 149. Polygala Senega 608. Polyporus fomentarius 108. Polyaulfide 403. Polzin 328 Pomade 43. Pomatum 48 Pomeranze 507. Pomeranzentinktur 508. Porté 511 Pomeli 684 Porschöl 425. Porat 634. Porzellan 110. Porzellanorde 188. Potentilla 214.

Potio nigra 563. Riveri 141. Pottasche 403. Pravalidin 253 Prazipitatualbe, gelbe 662. - rote 263. - weiße bei Peoriasis 437. - - Augenkraukbeiten 662. - Syphilie 263. Pralines 167 Pravazache Spritze 47, 472 Preißelbeere 651. PreBschwämme 116, 632. Preußentee 504. Prießnitzsche Kompressen 13. Prometheuskakao 166 Prophylaktische Behandlung 36. Proponal 466. Propylalkohol 468. Protargol als Antiseptikum 236. Antigonorrho.kum 647, 649, 656. ber Augenkrunkheiten 660. Protektiva 109. Protoferrin 332. Protylin 318. Prunus Laurocerasus 621. Pruriginantien 395, 409. Pterocarpus 214. Ptyalagoga 496 Pullna 556. Pulegon 683 Pulmoform 253. Pulpa Cassine 550. Pulpae 65. Pulpa Prunorum 550.

— Tamarındorum 550. Polveres compositi, officinelle 79. Pulvis adspersorius 48. - aerophorus 141. - laxans 554. - alterans 607 - antacidus 564. aromaticas 509 - Cretae arom. 593 cuticolor 398. - de Gon 437 - dentifricins 495. diaphoreticus 381. - diuretieun 366. - Doveri 478. fumalia 150. диштокия 610. haemorrhoidalis 573. haemostaticus 198. insufflatorius 43. lpecacuanhae opintus 478. Jalapae comp. 568. Liquiritiae comp. als Abführmittel 554. 562. - be: Hämorrhoiden 573.
- als Expektorans 609 613. Magnesiae cum Rheo 564. - pro infantibus 157, 168. - salicylicus cum Talco 238.

Potenzholz 624.

Punica Granatum 581. Punicinum 581. Purgantia 533. Purgen 561. Purgierlem 571 Purinderivate 867. Puro 160. Purpurin 135, 561. Purpuroxanthin 561. Pryoctaninum aureum 438. coeruleum 438. Pyramidonum als Fiebermittel 288, 291. - Antineuralgicum 490. - bei Phthise 254. Pyramidonum camphoricum 490. Pyrazolonum phenyldimethylicum Fiebermittel 288. - - Antineuralgicum 490. - salievlatum 288. Pyrenol 621. Pyrethol 426. Pyrethrum carneum 425. - caucasicum 425. - roseum 425. Pyridin 619. Pyrmont 328. Pyrogallol bei Hautkrankheiten 488. - zum Färben 138. - auf Ulcus molle 645. Pyroxylin 113.

Quassia 506. Quassiin 506. Quebrachorinde 620. Quecksilberchlorid siehe Hydrargyzum bichloratum. Quecksilberchlorur siehe Hydrargyrum chloratum. Quecksilbermittel gegen Syphilis 258, 260. Quecksiberoxydul, salpetersaures 190. Quecksilberpräparate als Abführmittel 560. Quecksilbersublimat siehe Hydrargyrum bichlorntum. Quercusarten 214. Quilligarinde als Expektorans 608. Zahnmittel 410. Quillaja Saponaria 608. Quillajatinktur als Expektorans 618. Quittenkerne 126.

Radieschen 511 Radiotherapie 18. Radix Abri 141. - Alkannae 135. - Althaeue als schleimiges Vehikel 126. Expektorans 609, 610.

- Angelicae 370.

Rademacherianismus 24.

- Armoraciae 405.

Radix Artemisiae 494.

- Bryoniae 571.

- Colombo als Adstringens 214.

- - Amarum 504.

Antidiarrhoikum 590.

Gentianae 505.

- Ipecacuanhae ala Adstringens 214.

- Antudot 669. - Brechmittel 527.

- - Expektorans 607. deemetimisata 214. 591.

- Levistici 370.

- Liquintiae als Korrigens 140.

— — — Diuretikum 369. — — Hustenmittel 609.

- Oponidis gegen Syphilis 268.

als Diuretikum 369. - Pyrethri 411

- Ratanhiae als Adstringens 214.

- gegen Durchfall 591.

Rubiae 135.

- Sumbul 164. - Saponariae 267.

Sarsaparillae 266, 268,

Senegae 608.

Taraxaci 504. Valerianae 491.

Räucherkerzehen 425, 615.

Räuchern, känstliches 161.

natürliches 161.

Räucherpulver 150. 615.

Raucherung als Applikationsmethode 48.

Ragas 806.

Rahm der Milch 156.

Rabmpräparate 157.

Rainfarn 584.

Rainfarnol 425.

Rakoczy 556.

Ranunculus aeris 409.

Raphanus sativus 511.

Rappenau 401.

Ratanhiawurzel 214.

Raute 634

Reformhomoopathie 22.

Refrigerantia 119, 271. Reglisse als Substoff 167.

- Expektorans 610.

Regulin 551. Rehme 556.

Reichenhall 401, 612.

Retherschnabel 685.

Reinerz 328

Reispuder 138.

Reisstärke 126.

Relaxantia 203.

Resinae, indifferente 111. Resina Jalapae 56%.

Resorbinum 129, 260. Resorcinum als Magenantiseptikum 244.

bei l'apillomen 644.

- Tripper 650.

Hautkrankbeiten 436

Rettich als Stomachikum 511.

Rettich als Expektorans 615. Revalenta 168. Rhabarber 563 Rhabarbereaft 564. Rhabarberwein 584. Rhamnoxanthin 564. Rhamnus Frangula 564. Rhaphiden 119. Rheinfelden 401. Rhenser Wasser 515. Rheum officinale 568. - palmatum 568. Rhinokulin 181. Rhizoma Calami 507. Chinae 267, 268. Curcumae als Farbstoff 137. Stomachikum 510. Enulae 169. - Filicia 578. Galangue 510. Hydrastis 041. Iridis 149. Tormentillae als Adstringens 214. - gegen Durchfail 590. Zedoariae 510. Zingiceris 510. Rhodannatrium 242. Rhodanwasserstoff 244. Rhus aromatics bei Enuresis 494, 657. Ricettaria 80. Ricordsche Einspritzung 655. Riedels Kraftnahrung 163. Rundermark 128. Ringelmannsches Elixir 618. Ringersche Lösung 673. Rippoldeau 328. Riverscher Trank 80. Risinusöl als fettiges Vehikel 128. - Abführmittel 551. - Antidiarrhoikum 598. Roborantia 499. Roborat 163. Roborin 332. Rodagen 310. Roggenmehisuppe 590. Robitsch 588 Rohrzucker als Korrigens 139. - Nahrungsmittel 167. Roudorf 517. Roncegno 322 Ronneburg 329. Roob Sambuci 550. Rophetika 105. Rosengerüche 144. Rosenöl 145. Rosenthalsche Fleischsolution 151. Rosinen 609.

Rosmarinol 405.

Roßkastanie 169. Rothenfelde 612.

Rotholz 136.

Rosmarinus officinalis 405.

- - bei Tripper 650.

Rottersche Pastillen fürs Auge 661.

Rottleria tinctoria 580.
Rottleria 581.
Rotulae 141. 167.
— Calami 507.
— Menthae pip. 141.
Rubefacientia 394.
Rubinatbitierwasser 556.
Ruchgras 150.
Rüböl 128.
Rufigallussäure 561.
Ruhrwurz 214.
Ruprechtskraut 685.
Ruta graveolens 684.

Sabina 191. Saccharinom 139. Saccharitae tamarindinatae 550. Saccharomyces Cerevisiae als Darmmittel 154. 245. - bei Diabetes 299. - - Leukorrhöe 656. Saccharose, Saccharum als Abführmittel 550. Korrigena 139. - Nährmittel 167. — — Ехректогани 609. Saccharosolvol 299. Saccharum lactie ale Nährmittel 156. - - Abführmittel 550. malti 140 Sadebaum 191 Sadebaumöl 633. Stuerlinge 515. Sauren als Antidote 674. - Antiseptika 277. - Diuretika 305. Fiebermittel 271, 280. - - Styptika 198. - Schweißwidrige 390. Safflor 136. Safran als Fürbmittel 137. - Stomachikum 509. sexuelles Stimulans 623. - Utermum 634. - Stopfmittel siehe Tinct. Opii croc. Safrol als Antisyphilitikum 268. Diuretikum 869, 870. Wohlgeruch 148. Sago 169. Sagradapillen 565. Subir 497. Saidschütz 556.

St. Germain-Tee 562
St. Sauveur 434.
Sajodin 269
Salbe, flüchtige 426.
— grave, als Läusemittel 426.
— Syphilismittel 259.
— — Wurmmittel 586.
Salbeitee 389.
— als Abortivum 634.
— Adstringens 214

Santolina 585.

Salben, offizincile 80. 81. Salbenmull 43. Salbenspritze 655. Salbenstift 48. Sal Carolinum fact. 558. Salep 126. gegen Durchfall 590. Saligallol 438 Salipyrin 288, 291. Salıt 286 Salivantia 496. Salizylalkohol 436. Salizylate als Cholagoga 514. - bei Diabetes 298. - Fieber 286 -- - Rhenmatismus 285 - als Schwitzmittel 381. Salizylkollodium 436. Salizylpaste 436. Salizylskure als Antiseptikum 229. 238. - Hautmittel 436. Salizylserfe 436. Salizylzinkpaste 573. Salmiak als Expektorans 613 - Exertane 358. - gegen kalte Fuße 385. - zur Aufhellung der Cornea 680. Salmiakgeiet als Antidot 678. 680. - Exzitana 35%. - gegen Stiche von Insekten 624. Sul mirabile Glauberi 29. Salocollum 288. Salol als Darmantiseptikum 245. — bei Blasenkatarrh 651. — Fieber 286. - Spaltungsformel 50. - ale Wundstreupulver 238. Salophen 286 Salozantol 654 Salpeter 866 Salpetergest 350. Salpeterpapier 619. Salpetershure, rauchende, ale Aetzmittel - gegen Papillome 648, 644. Sal thermarum Carolinease 558. Saluferin als Mundantseptikum 243. - bei Stomutitis mercurialis 259. Salvia officinalis 214, vgl Salber. Salzshure als Stomachikum 153. - bei Schweißen 390 Salzschlirf 269, 308, 612 Salzuflen 401, 402. Salzungen 401. 612 Sambucus nigra 861. Sana 166 Sandaraca 111. Sandelholzöl als Diurotikum 372. - - Trippermittel 654. Sanguinal 332. Sanguis Draconu 136. - siccatus 332 Sangunuga 17, 109 Santelol 654.

Santonin 583 585. Santoninkalzium 584 Santyl 654. Sapo 568. - kalinus als Antiseptikum 227. - venulia 404. - Marmoris 118. - medicatus als Abführmittel 552 Gallenmittel 514 Zahopulverzusatz 117. - mercurialie 260. Saponaria alba 267 - Levantica 267. officinalis 267. rubra 267. Sapones, offizinelle 79 Saponine, diuretische 369. - gegen Sy, hilis 268. - als Expektorans 255, 608. - - zu Zahnpulver 410 Saporabria 267. Sapo superadipatus 132 - zincatus 393 Sareptasenf 405 Sarsaparille, Sassapanile 266. Sarsasaponin 267 Sassafrasol als Wohlgeruch 148. - - Diuretikum 370. im Holatge 268. Saturationen 64. 66. 365 Satureja hortensis 510. Saudistel 110. Sauerbrunnen 515. Sauermilch 156. Saverstoff 172. - als Antidot 823, 678 - gegen innere Einkiemmung 116. Saxolm 182. Scabiolum 428 Scarborough 556 Scatula etanniolata 62 Schafgarbe 507. Schalotte 511 Schellack 111. Schierlingspflaster 422 Schießbaumwolle 113 Schilddrüsenpraparate 800. 809. Schlämmkreide 118. Schlammblider 122. Schleimige Vehikel 124. Schleimstoffe gegen Durchfatl 590.

— als Expektorantien 609. Schlippesches Salz 607 Schmiedeberger Moor 402 Schmierkur bei Syphilis 259 - - Sepain 236 - - Krätze 427. Schmierseife 78. bei Skrofeln 254. Schminken 135. Schöllkraut als Actamittel 191. - - Narkotikum 480. Schönebeck 402.

Schönheitspflaster 117. Schokolade 141. Schrothsche Behandlungsmethode 12. Schußlers biochemische Behandlungsmethode 24. Schutzmittel 109. Schwarzbeere als Adstringens 214. - Antidiarzhoikum 591. - Mittel bei Blasenkatarrh 651. Schwefel als Abführmittel 554. - Dickdarmantiseptikum 246. Expektorans 612. - Kratzmittel 427. gegen andere Hautkrankheiten 432. Schwefelbader bei Hautkrankheiten 403. Syphilis 266.
Vergiftungen 484. Schwefelbalsam 436. Schwefelbaryum 189. Schwefelkalium 403. Schwefelkalzium als Aetzmittel 189. gegen Hautkrankheiten 403. Schwefelmoore 404. Schwefelpaste 433. Schwefelpomade 433 Schwefelpräparate 432. Schwefelsalbe, rote 483. Schwefelsäure in Bädern 402 Schwefelwasserstoff als Abführmittel 554. - Expektorans 613. - in Heilquellen 434 Schweflige Saure als Desinfiziens 228.

— — Expektorans 613. Schweineschmals 128 Schweinsohren 551. Schweißtreibende Mittel 374. - bei Skrofulose 256. - - - Byphilis 257. Schweningerkur 12. Schwerthlie 170. Schwitztee 381 Scilla maritima 364. Scopolaminum hydrobromicum als Antidot 679. - bei Asthma 619 - - Augenkrankheiten 664. - als Narkotskum 481 - im Extractum Belladonnae 595 Sebastiansweiler 484. Sebum ovile 128 salicylatum 130. Secacornin 638. Secale countum 635. Sedativa 453 Sedom acre als Brechmittel 528. - Hautreizmittel 409. Sedlitz (in Böhmen: 556. Seebader 400. Segeberg 401. Suide, echto 114. künstliche 113. Seidelbast 409.

Seidlitzpulver 559.

Seife als Antidot 669.

Seife als Abführmittel 552. Seifenbader 404. der Metalle 111 Seifenklistiere bei Obstipation 352 - Mastdarmwürmern 585. Seifenpflaster 407. Seifenspiritus 404. Seifen, überfettete 130, 132. Seifenwurzel 267. Seifenzäpfehen 552, Seignettesalz 559. Sekalamidosulfonsäure 636. Sekt als Dinretikum 365. gegen Erbrechen 532. Sellerie 623 Selters 308, 517. Semen Abelonoschi 146. Arceae 582. Coffeae 214 Cucurbitae 577. Digitalia 344. Foenugraeci 126. Lini 126. Myristicae als Abortivum 634. - - Digestivum 509 - - Wobigernch 147. - Peponis 577 Physostigmatic 666. Sabadillae 426. - Smapis albae 405. - junceae 405. - mgrae 404. Staphisagrine 426. Strychni 356. Senecio aureus 634 bieracinefolius 684 Jacobaea 634. volgame 684 Senegawarzel 608. Senfbäder 405. Senfgent 405 Senfmehl als Hautreizmittel 404. - gegen kalte Füße 385. Senfmolken 405. Senfol, atherisches, als Hautreizmittel 404 - Stomachikum 511. fettes 166. Senfpapier 405. Senf. schwarzer, als Hautreitmittel 404. Stomachikum 511. Wurmmittel 577. Senfspiritus 405. Senfteig als Hautreizmittel 404. gegen Erbrechen 582. Sent, weißer 405. Sennachrysophansture 562. Sennaemodin 562 Sennalatwerge 563 Sennanigrin 562. Sennesblätter 561. Septenschulp 71, 118. Sergiewskja 434 Sericum 114. Serturner 32.

Serum antidiphthericum 178. - antidysentericum 180. - antitetanicum 179. gegen Abrinvergiftung 680. - Botulismus 678. — — Chotern 179. - Pest 179. - Schlangenbiß 182 - Streptokokken 180. - - Syphilis 258. - Typhus 179.
- lactis 72, 156. — polyvalentes 176. Sesamol als Vehikel 128. Nahrfett 166. - Abfahrmittel 551, 552. Setaceum 15. Sevenkraut 191. Sialockoa 496. Sicco 332. Sidonal, altes 805. - neues 305. Signaturenglaube 8. 30. Silberamalgam 109. Silberkatgut 105. Silber, kolloides, als Antiseptikum 236. - bei Tuberkulose 255. Silberprăparate und -sulze als Antiseptika 236. Astzmittel 190 - - - Antigonorrhoika 646-650. Silbersalpeter als Actemittel 190
-- Adstringens 212 Siliqua dulcis als Expektorans 609. Silkwormgut 114. Simarubin 505. Simonsbrot 170. Sinapie 404; vgl. Senf. Sinapiemus 404. Smritrin 170. Sinnberger Quelle 515. Sirupe, Definition 65. - als Abführmittel 550 - Expektorantien 610. Färbemittel 134. Sirupus Althueae 610. - Amygdalarum 610. - Aurantii florum 147. corticis 508. Balsami tolut. als Wohlgeruch 148. — — — Expektorans 615. Calcus 674 675. Cernai 550. Cinnamomi als Geruchskorrigens 141. - Stomachikum 509. domesticus mehe Sir, Rhamni cath. Errodictyonis 142 Glycyrthixae 141. gummosus 610. Liquiritiae 610

Mannae 550.

gens 134

Rhamni catharticae als Farbenkorri-

- - Abführmittel 565.

Sirupus Rhei 564. - Ribin rubri 550. - Rubi idaei 550. - Senegae 610 - Sennae 563 — simplex als Korrigens 140 — — Abführunttel 550 - Spinac cervinae siehe Sir. Rhamni catt. - Zingiberis 141. Sins 154 Strolin 253. Sizygium Jambolanum 299. Skammonin 569. Skammonium 569 Sklerotinsaure 636 Skopolamin siehe Scopolaminum Skopomorphin 482. Smilacinum 267. Smilax 267. Soda als Antidot 674. Antiseptikum 227. Soden 400, 612, Sojal ohne 163. Solanum tuberosum 126. Solbüder 400. Soluroi 804 Solutio Vlemingx 434 Somatose als Abführmittel 551. – nutriens 160. Somnal 469. Sonchus oleraceus 110. Sennenblumenöl 166 Sophol als Antiseptikum 236 bei Augenkrankheiten 660. Soxhletsche Suppe 157. Sozojodol 240 Spanisch Fürgenpflaster 408. Rot 136 Spartein 848. **Spaamotin** 636 Species ad cataplasma 121. - - suffiendum 615. - amaine 507. nmaricantes 505 507. promaticae 597. compositae offizinelle 79 disphoreticae 381 diureticae 370 emollientes 121 - laxantes 562. Lignorum 257. pectorales 509 Speckstein 108 Spermacet 124. Spermin als Organotherapeutikum 312. - sexuelles Stimulans 620. Sphagnum compressum 121. palustre 108. Sphazehnsäure 636. Spilanthes oleracea 411. Spinat S25. Spinol 829 Spiritusarten, narkotische 470 - Aethers nitron 350

Spiritusarten aethereus 392. aromatici 64.

camphoratus 407. coeruleus 137.

- coloniensis 147

de vino 123.

Formicarum 403.

frumenti 123.

fumans 29. medizinische offizinelle 80.

Spiritus Melissae comp. 147

Mindereri 382 - Rosmarini 405

saponatus als Antischorrhoikum 392.

- Hautreizmittel 404. vin: als Antiseptikum 242

Splenia 114.

Spongiae ceratae 116.

compressae 116. Spongia fluviatilis 118.

- marina 107. officinalis 107.

Spongiolin 107.

Stachelbeeren 577.

Starkemehl als Aufsaugungsmittel 108.

Nahrmittel 108, 169.

- - schleimiges Vehikel 126. Stagnin 313

Stahlwitser 328

Stannum metallicum 578.

Stearin 180.

Steatmum extensum 43.

Steben 828. Stechapfel 620.

Steinkles 149. Stephanskörner 426.

Sternama als Korrigens 148 - Abfahrmittel 553

Stibium sulfuratum aurantiacum 607. Stibio Kalı tartarıcum siehe Tartarus

atibiatus Stickstoffoxydul 446.

Stimulantia 351 Stipites Dulcamarao 268

Stockfisch 16%. Stocklack 111.

Stockrosensurup 134

Stonemehen Liniment 606.

Stomachika 498 Storebachnabel 635.

Stovam 418, 421.

Stroukstchelchen 21. Strickbeeren 651.

Strobili Lupuli 506.

Strömstadt 122

Strontium lacticum bei Albuminurie 659. Strontiumsaize in Mutterlaugen 401

Strophanthin 346

Strophanthus als Herzmittel 345.

- Dioretikum 364.

Strychninum nitricum als Antidot 679.

- bei Diabetes insip. 299. - Enuresia 657.

- - ale Enzitane 356.

Strychninum nitricum als sexuelles Stimulans 623.

Stuppa 106.

Stypticinum als Styptikum 200.

- Utermum 642.

Styptogan 198 Styptolum als Styptikum 200.

- Uterinum 642. Styrakol 253.

Styrax Bensoin 149.

liquidus 428.

Sublamin 265.

Sublimat als Astzmittel 190.

- - Antiseptikum 236.

- Prophylaktikum gegen Tripper 647. - gegen venerische Papillome 643.

- als Wurmmittel 586.

- bei weiblicher Gonorrhoe 656.

- Syphilis 264, 265 Subkutaneinspritzung 47.

Subkutin 421

Succus carms recens 160

- Jumpen inspissatus 369.

- Liquiritiae ale Korrigens 140.

- - Expektorana 609.

- Myrtilli 185. recens 65.

- - Chelidonii 191.

- Euphorbn 191.

— Nasturtn 505.
 — Taraxacı 504

Sudorifika 374.

Stilze 402.

Sößholz als Korrigens 140.

- Diuretikum 869.

- Hustenmittel 609.

Suetudismus 40. Suggestion 8.

Sulfonal 464

Salfone 464. Salfoid 433.

Sulfur colloidale 438.

- depuratom 554. - praecipitatum 433, 554.

- sublimatum 433.

Sulza 269.

Suizhrunn 269.

Summitates Sabmae ale Aetzmittel 191

- - gegen Papillome 643, 644. Suppositoria 44, 66.

Suppurantia 305.

Suprarenn als Organotherapentikum 311.

— Tonicum der Gefühe 346.

— Styptikum 199

- zur Lumbninnflathesie 418.

Sympathickuren 19.

Syringa vulgaris als Wohlgeruch 149.

gegen Rheumatismus 230.

T.

Tabak als Abführmittel 549.

- - Antiasthmatikum 620.

Tabak als Exzitans 855. indinnischer 620. Tablettae parathyreoideae 310. musticandae 497. Tachy uretika 359. Taffetas ichthyocolletum 113. Takadiastase 154. Talcum als Aufsaugungsmittel 108. → bei Durchfall 593. - Fußschweißen 892. Talk siehe Talcum. Tamarındenkonserven 550. Tamarindenmus 550. Tamar Indien 550 Tanacetonum als Uterusmittel 634 - Wurmmittel 584 Tanacetum vulgare 584 586. Tennal als Adstringens 213. — gegen Durchfall 592. Tannalbin 591. Tannennadelöl 614. Tannigen als Adstringens 216. - Antidiarrhoikum 590. 591. Tannin als Adstringens 211. - - Antidot 675. Stopfmittel 590. - bei Tripper 651. - Spaltungsformel 51. Tannismut 215. Tannobromin 216. Tannoform als Adstringens 216 - gegen Durchfall 590, 591. - Fußschweiße 392. Tannon 591. Tannopin als Adstringens 216. - - Stonfmittel 591, Tannothymal als Dünndarmantiseptikum 245. - Stopfmittel 591. 593. Tannyl 591. Tapioka 169. Tarasp 298 300, 558, 606, Taraxacum 504. Tartarus 68 - boraxatus 366. - dopuratus als Abführmittel 559. - Fiebermittel 271, 280. - natronatus 559. - stibiatus als Brechmittel 525. - - Expektorana 607. Tartrate gegen Gicht 303. Tartrophen 491. Taunusbrunnen 515. Tausendgüldenkraut 505. Teer als Krätsmittel 427. - - sonstiges Hautmittel 431. Teerpraparate 481. Teerseife 432 Tela 106. Temperantia 271. Teplitz 306 Terebiathina communic 406. - laricina 406. -- veneta 406.

Terminalia Chebula 591. Terpene 143. 144. Terpentin als Expektorans 614. - Hautreizmittel 406. - - Wurmmittel 581. Terpentinol als Antidot 677. - Hautreizmittel 406 - Hustenlösungsmittel 614. - bei Lungengangran 605. Terpentinolemulaton 606. Terpineol als Expektorans 615. - - Wohlgeruch 149 Terpinhydrat als Diuretikum 372. - Expektorans 615. Terra japonica 214. silicea 108 Testikelpräparate 312 Tetronal 464. Thallin als Trippermittel 655. Thapsia garganica 408. Thea chinensis 214. Theobroma, Theobromin 367, 368 Theoeinum 368. Theolactinum 368. Theophorin 368. Theophyllinum 367, 368. Therapineaure 165. Thermalsolen 400. Thermokauter 16. Thigenol 436 Thilanin 486. Thiokoll gegen Tuberkulose 253. ale Stopfmittel 593. Thiol 484. Throschwefelsaures Quecksilberkalium 265 Thiosinamin 201. 202. Thridacium 481. Thuja occidentalis als Actsmittel 191 Utermum 634. Thujaöl 684
Thujon als Wurmmittel 584.
— Uterinum 684. Thymol als Antiseptikum 238. — - Mundmittel 242 - bei Tripper 650, 655 gegen Warmer 581, 583, 586, Thymusdruse 810. Thyreoideapinparate als Organothem peutika 809. gegen Albuminurie 658 Thyraden 309 Thyreoidin 309. Thyreoidserum 182, 310. Tiflie 434. Tilia als ölliefernd 166 - Schwitzmittel 381. Tincturne 64. Tinctura Absinthii 507. - Aloes 567. - amara 505, 510. unticholerina 596. - Arnicae 409. Aune foetidne 492.

Tinctura Aurantii 508. Calami 507. Capsici als Schleimhautreizmittel 410.

- - Stomachikum 512. - comp. 305.

Cascarillae 508. - Catechu 215. - Cinnamomi 509. - Colchier 305. - Colocynthidia 571.

- Croci 634. - Ferri acetici 381.

- - chloruti aetherea 884.

pomata 331.

- Galiarum als Adstringens 215.

- bei Bubonen 644. Gelsemii 494. - Gentianae 505. - gingivalis 43. baemostyptica 638. Jalapae comp. 568.

- Jodi 407.

- Ipecucuanhae 607. Kino 215.

Lobeliac 620. - Myrrhae 410.

Opii crocata und simplex oder thebaica als Narkotikum 477.

- als Stopfmittel 596.

- Pimpinellae 615. Quillayae 410. - Ratanhine 215 Rhei 564.

- Rhois aromaticae als Sedativum 494.

ber Enuresis 657.

Spilanthis 410.
Stramonii 620. - Strophanti 345. - Strychni 596. Valerianae 491 - aetheren 491. - Zingiberis 510. Tiodinum 202. Tölz 269. Tönnisstein 517. Töplita 434.

Tolubalsam als Wohlgeruch 148, 180.

- Expektorans 615. Toluifera Balsamum 615. Tolypyrin 288. 291. Tolysal 288.

Tonerde, essignaure 592. - essigweinsnure 593. als Aufsaugungsmittel 108.

- Kühlmittel 120. - Pillenvelukel 138.

Tonerdesalze 213. Tonika 499 Tonkabobne 149 Topinambur 169. Torfmoon 108. Torfmosepappe 121 Torfmull 108 Tormentille 590, 591. Tragacuntha als Schleimmittel 126 bei Durchfall 590.

Trasulfan 656.

Traubenzucker als Korrigens 140.

- Nutriens 166. Traumaticinum 110. Trefusia 332

Trichlorathylalkohol 468.

Trichloressigsäure als Aetzmittel 189

- - schweißwidrig 391. gegen Papillome 843. Trichlorisopropylalkohol 468. Triferrin 332.

Trigemin 490. Trigonella 126. Trijodkresol 240. Trikresol 238. Trinitrin 350. Trinitrobutyltoluol 146.

Trinitrobutylxylal 146.

Trional 464.

Trioxvanthrachinon 135.

Triticin 170. Triturationen 21.

Trochisci Menthac pip. 141.

offizinelle 79. Santonini 583. Tropakokain 418-422. Tropfglas 46. Trousseauscher Wein 369.

Trygase 245. Trypsin 153 Tschokrak 484 Tuba stannea 62. Tuber Acousti 885. - Chinae 267

- Jalapae 568. - Salep 126.

Tuberculmum Kochi, Darstellung 71.

- Wirkung 180, 181. Tuberose 149

Tuckerschee Asthmamittel 619. Tulace 181. Tulaselaktin 181 Tulon 181. Tumenol 436.

Tunica bractearia 113. Tupelostifte 116

Turnera aphrodinaca 624. - diffusa 624. Turpethin 569.

Tussol als Nervinum 490 — bei Keuchhusten 621

Tutulin 164

U.

Ueberosmiumsäure 189. l'ebermanganeaures Kalı als Actzmittel 190.

- Antidot 674. Ultramarin 187. Ungarische Bitterwässer 556. Unguenta, offizinelle 80.

Unguentum Adipis Lanae 131.

- basilicum 406 - Cerussae 212.

- emereum gegen Syphilis 259.

- - Läuse 426. - Oxyuren 586.

- - Augenkrankheiten 661.

- contra scabiem 427.

- diachylon 133. - Glycerini 180.

- Hydrargyri album gegen Syphilis 259.

- Läuse 426

- Paoriasia 437. - Hydrargyrı oxydatı flavum 662.

tubrum 263

· neapolitanum siehe Unguentum cinereum.

- nervinum 406.

- ophtnalmienm 263, 662,

- Paraffini 131. Plumbi 212.

- tannici 212

- refrigerans 120. Rominion comp ber Gicht 305. - - als Hautreizmittel 406.

Sabadillae 426. - Staphisagriae 426. - sulfaratam 427. Tartari atib. 409.

Terebinthinge 406.

Wilkinsonn 427 Zinci 213.

Unterchlorignaure Salze 228 Uragoga Ipecacuanha 214, 527.

Urea 366 Urechites subcrecta 607.

Urethan 465. Urginea 170. Urgosan 654 1'rol 30%.

Uricedinum 803, 304.

Uropherm 368. Propural 651. Urosin 305

Urotropin als Antiseptikum 248.

ber Greht 304 — Blasenfeiden 652. Urtica 118.

Urtinkturen 21. Сведорариет 44. Uterina 625

l'terinostyptika 626.

¥.

Vaccinium Myrtillus als Adstringens 214.

- - Antiseptikum 247. - bei Blasenleiden 651.

Охусоссия 651 - uliginosum 651. Vitis Idaea 651

Valerianeaure hathylamid 492.

Valerobromin 492. Validol 492. Vals 516 Val sinestra 822. Valyl 492. Vanilla planifolia 509. Vanille 509 Vanillin 509 Vanillekraut 149. Vaselinol 128.

Vaselinum austriacum 132

- Havum 182

- germanicum 182 rossicum 132 virginicum 132

Vasenolum 129, 132,

- Hydrargyn 200. Vasogen 120-182. Vehikel 122 Veilchenblätter 529 Veilchenwurzel 149.

Veratrin 426

Verbaseum 126. Vernet 434. Veronal 466.

Vesicantia 895, 407 Vesikatore 408

Ves.pyrin als Antiseptikum 248 bei Blasenleiden 652. Vichy 298, 303, 516, 612,

Viehsalz 400 Vina medicata 64 Vinopyrin 491. Vinum album 123,

- camphoratum 407.

capense 470. - Colchica 305. - diureticum 369. gallicum 123

generosum 128, 470 hungarieum 123. - madeirense 470

malacense 123 maltonicum 124 470 marsalense 123 470.

mosellanum 123. - Pepsini 153. portense 470

- rhenanum 123 rabrum 123. stibiatum 326.

- tokayense 123, 470.

- xerense 123 470. Vinylaulfid 405. Viola odorata 329.

W.,

Waldwolle 407. Wallnuß 214. Walrat 128, 131. Wasserfenchel 615. Wasserglas 112.

Wassermelone 577.

Wasserstoffsuperoxyd als Antidot 674. 676.

- Antiseptikum 243

- fürs Auge 661.
- als Mundmittel 498 - Styptikum 199
- auf Ulcus molle 645.

- Spaltungsformel 52.

Wehenmittel 626. Weihrauch 150. Wenbach 134.

Weinarten siehe Vinum. Weinfarbstoff 185.

Weingelee 551

Weinsaure als Antihidroticum 391.

- - Antidot 674. - im Tamarindenmus 550.

Weinstein als Abführmittel 551, 559, Weizenstärke 126

Wermut 507. Wermarzer Quelle 515.

Wiener Schule 31. — Tränkchen 563

Wiesbaden 266, 306, 612.

Wiesenmoore 402. Wildhad 306.

Wildegg 289

Wildunger Wasser 303, 648.

Wintergrünöl 238. Wismutsalze 213. Wohlgeriiche 142

Wolfsmilch als Aetzmittel 191.

- Abführmittel 571.

Wollblume 126. Wollfett 128. Wuk 154.

Wundschwamm 108.

Wundwatte 106. Wurmfarn 578

Wurmkuchen 588 Wurmmoos 74, 585.

Wurmplatzehen 583. Wurmsumen 588.

Wurmsamenol, amerikanisches 584

- aus Cina 583. Wurmzeltchen 583. Wurstarten 161.

X.

Xanthinderivate als Diuretika 367. - Excituation 355 Xeroform als Antiseptikum 240.

— auf Ulcus molle 645.

Y.

Yamswurzel 168. Yerba santa 142. Ylang Ylang 149. Yoghurt 245. Yohimberinde 624. Yohimbin als lokules Anusthetikum 422. - - sexuelles Stamulane 624.

Z.

Zahnamalgame 109. Zahnpasten 495.

Zahnpulver 138 495. Zahnseifen 495.

Zajzon 269 Zamia 169.

Zanderismus 15.

Zaratu 659

Zauberstrauch, virginischer 214.

Zaunrübe 409. Zedernöl 634. Zehrwurz 372 Zeitlose 805.

Zelluloid 113. Zellulose als Rauhfutter 170.

· verdauliche 297. Zementverbande 112.

Zephaehn 527. Zimt 509. Zimtöl 509.

Zimtanure 252.

Zimtsäurebenzylester 427. Zimtsäurekresolester 253.

Zincum chloratum als Astamittel 190.

- - bei Tripper 650.

- oxydatum als Adstringens 212 - - Aufsaugungsmittel 108.

- - bei Durchfall 591. 592. — salicylicum 238, 246, — sulfocarled.cum 650 655

sulfuricum als Antweptikum 236.

- - 10rs Auge 661. - - als Brechmittel 525.

- her Tripper 650, 655.

- valerianicum 492. Zinkhāmol als Eisenmittel 327.

- Stopfmittel 592. Zinkleim 112.

Zinkoxyd als Schutzmittel 113.

- Stopfmittel 593. Zinkpasten 113. Zinkpflaater 133.

Zinksalbe 213. Zinkechunnke 138.

Zinkeerfen als Schutzmittel 112. - gegen Schwitzen 393.

Zankwe 8 als Streupulver 108.

- Adstringens 212. Zinnamalgam 109.

Zinnfeile 578.

Zinnkraut als Diuretikum 369.

- ber Phthise 252. Zinnober 263, 267. Zinnoberschwefelsalbe 433. Zitrate gegen Gicht 303. Zitronellagrasõl 145.

Zitronen als Abführmittel 551.

- - Korrigens 147.

Zitronen als Diuretikum 365.

— gegen Gicht 303.

— als Styptikum 198.

Zitronensäure als Antidot 674.

— gegen Schwitzen 391.

Zitrophen 292.

Zittmannsches Dekokt 267.

Zitwersamen 583. Zitwersamen 555.
Zitwerwurz 510.
Zopon 113.
Zuckerarten als Abführmittel 550.
— Korrigentien 139.
— Nährmittel 166.

Zuckerkalk als Antidot 674. Zuckerkochsalslösung zur Organismuswaschung 672. Zugpflaster 408. Zunder 108. Zunder 108.
Zupfcharpie 106.
Zwiebel als Expektorans 615.
— Hautreismittel 405.
— Stomachikum 511.
— Wurmmittel 577. Zyankalium 425. Zyminstäbchen 656. Zypressenöl 615. 621.

II. Alphabetisches Krankheitsregister,

enthaltend Krankheiten, Nebenwirkungen, Vergiftungen und die wichtigsten Symptome.

A.

Abdomen, chronieche Exaudate, Moorbader 402

Abdominaltumoren, brechwidrige Mittel 530.

Operation als Abfuhrmittel 547.
 Abdominaltyphus (siehe auch unter Typhus) Chinin 285.

- sonstige Antifebrilia 289. - erschwerte Diaphorese 378.

- Kalomel 246 - Serum 179 180.

Abführmittel, Kontraindikationen 545. - Nebenwirkungen 539

Abort, Uterina, Abortiva 626, 627, 628, 631 ff.

nach Corp. luteum-Exstirpation 812.
 durch Hautreizmittel 896.
 nach Pilokarpin 888
 durch Volksmittel 683 634

Aborthlutungen, geführliche, Maßnahmen 631 632.

Abortiva, Giftwirkungen der 683 634. Abortus habitualis, Asantpriparate 494. — imminens, Asantpriparate 494.

Abrussamenaugenentzündung, Jequiritolserum 678.

Abszesse, multiple, Serum 180. Absinthschnaps, Gittwirkung 507. Abstinenzerscheinungen nach Morphiumentstahung 479

entziehung 479. Acarus scabiei hommis 427. Acholie, Digestiva 503

Achorion Schoenleinii 430 438.

Achselhöhlenschweiße, schweißwidrige Mittel 385, 887

Acne, siche auch Akne

necrotica, Schwefelpräparate 434.
 rosacea, Schwefelpräparate 433.

- Tulgaria, Schwefelpräparate 434 - Teerpräparate 432

Adnexerkrankungen, entsündliche, Blutung bei (Milsaussug) 313

Adstringentien, Nebenwirkungen und Vergiftung durch 210, 211. Aetherinjektionen, Nebenwirkungen 357. Aethernarkose, Giftigkeitsgrad 451. Aethernarkose, Kontraindikationen für 451.

- Todesfalle 451

Actuersucht, chronische 451.

Aethylchloridnarkose. Degeneration lebenswichtiger Zellkomplexe bei 458. Aetzaikallen als Aetzmittel, weitgehende Zerstörungen durch 192.

- Methämoglobinbildung 192. Aetzalkalienvergiftung, Antidote 674 Aetzgifte, Glottisödem durch, Maßnahmen 671.

Speichelfinß, Antisialochoa 497
 Actakalkbespritzung der Haut, Mittel 680.
 Actakalkverletzung des Auges, Maßnahmen 673.

Aetzlaugenverätzung der Haut, Mittel 680. Aetzmittel, Wirkungen 183-184.

- Nebenwirkungen, Intoxikationen durch 188. 184. 192

Actzeäuren als Actzmittel, Methämoglobinbildung, Methämoglobinurie 192. Actzeäureverätzung der Haut, Mittel 680 Actzungen im Mund, Schlund, Magen, Maßnahmen 671.

Agone, Exzitantien 357. Agrypnie, Isopral 463

- senile, Amylenhydrat 464.

Akkommodationsanspannung nach Pilokarpin 3-3.

Akkonmodationskrampf nach Morphium 478.

Akne, Ichthyol 435.

Aknepusteln, Empl. mercuriale mit Seifenpflaster 263.

Akonitinvergiftung 885.

Speichelfluß, Antimalochon 497.
 Oxydationsmittel, Magenspülung 674.

Aktınomykose, Jodpräparate 268 Albuminuria gravidarum, Thyreoideapraparate 559.

Albuminurie, Mittel gegen 658 659.

— nach bestimmten Abführmitteln 540.

- - Actzmitteln 184, 192,

- - Atoxyl 265

Baisamica und atherischen Oelen 652.

- Chloroformnarkose 450.

Albuminurie nach Chromsluregebrauch als Actzmittel 184. bei Epilepsie, Strontium bromatum 493.

- nach Hedonal 465. - Jodgebrauch 407. - Kanthariden 373.

- der Neugeborenen nach Chloroformnarkose der Mutter 450.

durch Osmiumsäure als Astamittel 184 Alkoholismus, akuter 462, Krankheitsbild. - chronischer 462. Krankheitsbild.

Rachenkutarrh bei, Mundmittel 497.

- Uteruskatarrh bei 623

 uratische Deposite in den Nieren bei 302. Alkoholvergiftung, Maßnahmen 671, 672.

exzitierende Antidote 678.

Alopecia areata, Chrysarobinpraparate 437.

Amaurose, Strychningaben 357.

nach Filixextraktintoxikation 579. - bei Kokainvergiftung 419

Amblyopie, Strychningaben 857.

Amenorrhöe, Uterina 625. Ammoniakalien, Wirkungen bei toxischen

Dosen 613.

Ammoniumie, harntreibende Mittel 862. schweißtreibende Mittel 378, 379.

Amöbeninfektion des Darmes, Diarrhoika 587, 588.

Amylenhydrat, Nachwirkungen 464. Amylmtritvergiftung, blutdruckstergernde Mittel 340.

Amylord des Durmes 587. Animie = Blutarmut 324

- durch Bandwürmer 324. - Enureus nocturna bei 657.

- Erbrechen bei, brechwidrige Mittel 580, 531 532

 pernizi\u00f3se progressive, Ursachen der 323 324 (Bandw\u00e4rmer, Lues, intestinale Autointoxikation),

 im Puerperium 324. - Uteruskatarrh bei 632.

vorgetäuscht durch Vergiftung mit blutzersetzenden Fiebermitteln 324.

durch Trichocephalus dispar 585. Anasarka infolge Herzfehler, sohweißtresbende Mittel 378.

Anchylostomie 580 581.

Anchylostomum duodenale 580.

- Abführmittel 544.

- Mittel 576-582 586.

Aneurysmen, besonders in Brust und Bauch, Erbrechen kontraindiziert bei 524

- Abführmittel 345. - - Actamittel 187.

- Styptika 196.

- des Aortenbogens 619

Aneurysmatische Blutungen Milzauszug 313.

Angina, Mundantiseptika 243. Mundmittel 497, 498.

Angina diphtherica, Antianginosa 49%

follicularia, Serum 180.

Antianginosa 49%.

idiopathica, Antianginosa 498.

lacunaris, Antisaiginosa 493 pectoris, blutdruckermedrigende Mittel 349

Nitrite 350, 351.

Inhalation von Gasgemenge (NºO

+ 0") 448.

- Gefäßkontraktionen bei, Mittel gegen 34x-350

Angstpsychosen, Dormiol 469.

Anilidvergiftung 291. Anilinschwarzbildung 291. Anilinölvergiftung 671, Maßnahmen.

Anilinvergiftung 291. Anthraz, Actamittel 187.

Hautmittel 430. Silberprăparate 237.

Antiperistaitik des Darms, reflektorische 580

Antipyrinvergiftung 291.

Anurio, unter Bestchenbleiben der inneren Nicrensekretion 314.

Harnstoffkristalle im Schweiß 376 Anus, verengerter, Dilatation als Abführ-

mittel 547. Aortenbogenaneurysma, Asthma bei 619.

Aphasie ber Santoninintoxikation 584. Aphthen, Borpraparate 241.

Mundmittel 495, 497. Apomorphinvergiftung 528.

Apoplexie, Maßnahmen 193, 194.

nach Suprarenin 311. lokalisiertes Schwitzen nach, schweiß-

widrige Mittel 385. Hautreizmittel 397.

Appendixitiserbrechen, brechwidinge Mittel 580.

Appetitlosigkeit, Stomachika 498-517. bei Morphinismus 479.

Damen, Hautreizmittel 399. Arecolinum hydrobromicum-Intoxikation 582.

Arekolinvergiftung, Antidote 679,

Diarchôe, Atropin 595. herzkräftigende Mittel 342.

- Speichelfluß, Antisialochon 497.

Argyrie 211 — der Bindebaut 660.

Argyrose der Bindehaut 660.

Arnikaekzem 409.

Arsen als Astznuttel, toxische Wirkungen 194.

Arsendarreichung, ungeschickte, und ihre Folgen 321.

Arsen, Hautkrunkheiten nach 192.

- Herzverfettung durch 192. Amenlähmung 192

- Strychningaben 357. Arsenmelanose 321, 420

Arrengebrauch, Verdauungsstörungen nach 192.

Arsenvergiftung, Antidot. arsenic. 334.676.

Fallungimittel 675, 676.

- Maßnahmen 672

- Schwefelbader 404 - schweißtreibende Mittel 378.

- akute, Blutaustritte in die Darmechleimhaut 321.

Darmlähmung, vasomotorische 321.

- Organveränderungen bei 321. - Hypersekretion im Darm 321.

- chronische 321.

- Muskeldegeneration 321. - periphere Lähmung 321. - Schwefelbätder 434.

Arterioeklerose, Mittel 202 (Jodpräparate).

Arthritis, siehe auch Gelenkrheumatismus und Gicht.

- Antiarthritika 301-306.

acuta, Serum 180.

- urica 301 ff.

Arzneiexantheme, siehe Hautausschläge. Ascaris lumbricoides, Mittel gegen 588 bis 585.

Asphyxie infolge Narkoss 449. nach Schwefelpräparaten 480. Asthma arthriticum, Respiratoria 619.

bronchiale 619.

- dyspepticum 619 - echtes, seine Ursachen und Mittel 618 ff.

- kardiales 619. - konjunktivales 619.

- pasales 619.

- neurasthenisches 619. - pharyngonssales 619.

toxisches (Bleivergiftung, Diabet, mell., Uramie) 619.

uraemicum 616 619 620, Pilokarpin, - Dyspnöe, Ursachen der, Respiratoria 618

- Gefäßkontraktion bei, Mittel 349, 350. -- durch Staub und reizende Gase 619.

- blutdruckermedrigende Mittel 349.850.

- Bromide 493

 Jodpräparate 270. - Luftveränderung bei 604.

- Peronin 480.

- Skopolaminprilparate (Euskopol) 481.

- Skopolamin Atropan 605. Stechapfelpräparate 620. - Tinctura Gelsemu 498, 494.

Atelektase, uneigentliche Respiratorin 605 Atembeschleunigung bei Kokainvergiftung 419.

Atemlahmung nach Bromathylnarkose

- Morphium 473.

- akuter Morphium und Opium vergiftung 474.

Strychninvergiftung 356.

Atemlaft, knoblauchartig riechend durch Natr und Kal, telluric, 350

- Asantpraparate 492.

- abelriechend, sieho Foetor ex ore.

Atemnot, Respiratoria 618.

Atemtätigkeit, geschwächte, anregende Mittel bei 853.

Atemwege. Sekretanomalien der, Respi-ratoria, Lungenmittel 600.

Atheromatose der Aorta nach Supra-renn 311 346

der Gefäße 309.

- Abführmittel 545.

- Styptika 196 ff.

- infolge chromschen Alkoholismus 462.

infolge Schilddrüsendegeneration 309.

– Erbrechen kontraindiziert 524.
– Inhalationsanästhetika kontra-

indiziert 440.

- - lokale Anhsthetika 440.

Athetose 486.

Atmungsorgane, Krankbeiten der, und Mittel dagegen (Rospiratoria) 596 bis 621.

bestimmte Krankheiten der, kontraindizieren die Respiratoria 602-603. Atmungsverlangsamung bei akuter Mor-phium- und Opiumvergiftung 474.

Atoxylvergiftung und Symptome 265. Atrophie der Kunder, Hautreismittel 339. Atropin als Antshidrotskum, unerwünschte Nebenwirkungen 389.

Atropinekzem des Auges 664.

Atropinentrandung der Augenbindehaut bei Idiosynkrasie 664.

Atropinidiosynkrasis 604.

Atropiointoxikationserscheinungen nach langerem Gebrauch als Augenmittel

Atropinkatarrh der Bindehaut 664.

Atropinvergiftung 342.

- Aufregungszustände 342, 679, erschwerte Diaphorese bei 378

Delizien 342

Halluzinationen nach 342. Hautrötung bei 394.

Morphium bei 477. Pilokarpin bei 388.

- Raserer nach 342.

Aufgeregtheit nach Kumpfer 358.

- Diuretin 368. - Hedonal 465.

Aufregungeerscheinungen. psychiache siehe unter P.

Aufstoßen, saures. Magnes usta 559.

Auge, Atropinekzem am 661. Diplobazillenkatarrh, Zinc. sulf. 212.

287. 661. Discission am, Dionin 667.

Enukleation, Dronin 667.

- entzundhehe Ausschwitzungen im, schweißtreibende Mittel 378, 358

Exsudationsproxed im, Pilokarpin 667. - Flimmern vor den, bei Kokainvergif-

tung 419. Fruhjahrskatarrh der, Mittel 661. 662. Auge, Intraokulardruck, erhöhter nach Atropin 664.

- vermindert durch Pilokarpin 383.

Punktion des, Dionin 667 - Tenotomie am, Dionin 667.

Augenentzundung durch Abrus- (Paternostererbsen-) Samenstaub, Jequiratolserum 678, 680.

- durch Rizmussamenpulver und Rizinuspreßkuchen 680 (Rizinusheil-MORRESCO).

gonorrhoische 643; siehe auch Blen-

norrhôe

Silberpräparate 237

- schweißtreibende Mittel 379. Augenbindehautentzündung siehe unter Bindehautentzündung. nach Chrysarobin 430, 487

Augemaneres, mehtsyphilitische l aundungen des, Merkurmhen 661 Augenkrankheiten, Augenmittel 659 bis

667. luetische, Merkurialia 661. 662.

skrophulöse 256 662. Augenlidrandentzündungen, Merkurialia 662.

Augenreizungen, lokale Anästhetika bei

Augenreizung, entzündliche, Atropin 664. Augenschleimhautentzundung. Adstringentien 208 212.

Aussatz, Leprolin und Nastin 181.

B.

Baldmansucht 492.

Balsamika als Trippermittel, Erytheme, Jucken, nephritische Reizung nach 652. Bandwürmer, Abführmittel 544.

Mittel und Mathahmen gegen 576 bis 582, 586

- als Ursache der perninösen Anämie 324.

Bartholimitis generrheien 643

Barytvergiftung. Blutdrucksteigerung durch 848.

 Mittel gegen 849. 850. - Fallungamittel 675 (CuSO*)

Baryun kolik, Skopolumin 680. Basedowsche Krankheit, Serum 178, 181.

182. 310: siehe auch Morb. Bas. Bazilarmeningitis, Erbrechen bei, brechwidnige Mittel 530.

Bauchpresse, Unwirksamkeit der, Abführmittel 544.

Bauchsympathikus. Erkrankung (Morb. Addisonii) 311.

Hanchwassersucht bei chronischem Al-

koholismus 462. Becken, enges, Geburt Morphium 476. - kleines, Eiterungen, Ergüsse, Schwarten, Hautreizmittel 397. 402.

Beckenhyperimie durch Abführmittel (ungunstige Wirkung bei Frauen) 540. Beckenhyperämie durch Aloe 567.

— Chloral, Amylmtrit. 627.

- Podophyllin 56)

Beckenorgane, weibliche, Schmerzen in, Kodein 480

Beliadennavergiftung, Morphium etc. 477 679.

Mundtrockenheit bei 496.

- Salivantia 497.

Bellhusten 603.

- hysterischer, Inhalationsanästhetika 445.

Schlafmittel 459

- trockener (infolge Tollkirsche, Wurstund Kasegift), Respiratoria (Pilokarpin) 616.

Benommenheit nach Schlafmitteln 466. kontraindixiert Morphium und Opiem 478.

Bewußtlose, Hautrermittel 397.

Bewuntsemstörung, Excitantien S53. Bienenstiche 424-426 (Mittel) 680 (Mittel).

Bilsenkrautvergiftung, Hauttrockenheit, schweißtreibende Mittel 379

Bindehaut, Atropinentzundung der, bei Idiosynkrasie 664.

Atromnkatarrh 664.

Diplobazillenkatarrh 661 (Zinc. sulf.) Frühjahrskuturch (Merkumahn) 662

Gonokokkeninfektion 237, 646. Bindehautentzundung, chronische. Jequiritybehandlung 651.

Bindchauterkrankungen, Arg. mtr. 287.

Bindehautinfektion mit Koch-Weckschen Bazillen, Mittel 661 (Lap. mitigat : Bindehautkatarrhe, Cupr. sulf., Cupr.

alumin 190. Mittel 659, 660, 661.

chronische, Mittel 601

Blaze, Erregbarkeit des Entloerungszen trums herabgesetzt durch Tinct. Hhom. 498, 494.

Blasenblutung, Kuhmilchklistiere 199. Blasenerterung, harntreibende Mittel 362 Blasengonorrhös der Frau, Mittel 247. 657 — des Mannes, Muttel 247. 646 ff.

Blasenkatarrh 373.

Adstringentien 209 215, Harndeenfizientien 247.

gonorrhoischer 648. 657.

Harnantieeptika 247.

Mittel 648.

mit ammoniakalischer Zemetzung 247 248 648

mit sauren Konkrementbildungen, alkalische Sauerlinge 516.

Blasenschmerzen, lokale Anästhetika 415. Blasensteine machen Enuresis nocturns 657.

aus Harnshure, Antiarthritika 306 Blasentenesmus (siehe auch unter Tenesmus) nach drastischen Jalapegaben 568.

nach Pilokarpın 383.

Biattern, Serum 177.

Blassäure macht Diabetes 294.

Blausaurevergiftung, Mußnahmen (kunst-liche Atmung) 671.

chemische Antidote 674, 676, 677. Bleichsucht, echte S24 ff. (Antichlorotika). Bleikolik, Abführmittel 544. Bleikolik, Blutdrucksteigerung bei 848.

Mittel gegen 349, 350. beichromschem Plumb. acet.-Gebrauch 592.

- Opium 680.

Skopolamin 680.

Bleilahmung, typische nach chronischem P.umb. acet.-Gebrauch 592.

Strychningapen 357

Bleisaum am Zannfleisch nach chronischem Plumb, acet.-Gebrauch 292.

Bleivergiftung 210. 211. Asthma ber 619 (Respiratoria).

Fullungsmittel (Antidote) 675. Maßnahmen (Antidote) 672.
 Muskeldegeneration bei 321.

- schweißtre.bende Mittel 378.

- chromsche 211.

Jodpraparate 270.

Konstipation bei, Abführmittel 536.

- N.ercuveränderungen bei 302

- typische nach zu langem Plumb. acet. Gebrauch 592

- Schwefelbäder 404 434.

Blennorrhöe 237, 648, 646 ff.

- der Augen 237, 643, 646, 660 (Silberpraparate).

Blennorrhoen neonatorum 237 u. 660 (Silberpräparate).

Blepharadenitis pediculosa 662 (weiße Pracipitatsalbe).

- scropholosa 662 (weiße Pracipitatsalbe). syphilitica 662 (weiße Pracipitatsalbe)

Blepharitis, rote und weiße Pracipitat-salbe 263

ex hordeolo. Mercurialia 662 (weiße Pracipitatealbe). scrophulosa, Mercarialia 662 (weiße

Pracapitatealber. Blepharospasmus, lokale Anästhetika 415.

- Atropin 664.

mit Conjunctivitis, Mercurialin 642 Blut und Blutbildungsorgane, Krank-

heiten und Schädigungen, Mittel 319 ff. Kohlensäureüberladung des, bei Phthisikern 386.

- Sterbenden 375

- prikamisches 302.

Blutalkaleszenz, verminderte, bei Saurekoma des Diabetes 298, 319. — durch Mineralshuren als Fieber-

mittel 280.

- bei Säurevergiftung 319 (alkalische Kochsalzinfusion).

Blutarmut 324.

Blutaustritte nach Brechweinsteinvergiftung 526.

Kobert, Lebrbuch der Pharmakotherapie

Blutaustritte nach Phosphorvergiftung 317.

tdruck, erniedrigter. Kardiotonika 335 ff. 341. Blutdruck. Angiotonika,

erhöhter, herabsetzende Mittel 348 ff. Blutdrucksteigerung, krankhafte allgemeine (bei Nervosen, Psychotischen)

toxische (Bleikelik, Baryt, Strychnin-,

Digitalisvergiftung, 348

Blutgefile, Abnormitaten der, im Gebiet der Atmungsorgane, Respiratoria 608. Blutgifte, Vergiftung mit, Maßnahmen 672.

exzitierende Antidote (O2) 674 Blutkörperchen, rote, und deren Bildungestätte, Schädigungen und Krankheiten der, Mittel 322 ff.

weiße, und deren Bildungsstätte,

Schädigungen der, Mittel 320 ff Blutkrankheiten siehe unter Blutkörperchen und die einzelnen Krankheitop.

Dyspnoe bei, Respiratoria 618. Erbrechen bei 531.

Blutplasma. Beseitigung der Schädigungen 319. Gifte kreisend im, Mittel 319.

Blutstockungen im Unterleib, Brunnenkar 557.

Blutungen, siehe auch die einzelnen Arten. allgemeine Maßnahmen 198. 194.

arterielle, Schlafmittel 200.

bei entzündlichen Adnexerkrankungen (Milzauszug) 313.

gefäßverengernde Mittel bei 341.

Styptika 196 ff.

Blutverluste, große, Erbrechen bei 581. bernbgesetzte Gehirnthtigkeit bei, Mittel 841.

Bothriocephalus latus 324, 576, 579.

Anamie 324

Anthelmintika 577-582.

Botuliemus, Sernin 179.

Brechdurchfall nach Atoxyl 265. Digitaliapraparatea 579.

Filixextraktintoxikation 579 der Kinder, Mittel (Ammenmilch) 532.

nach Szillapräparaten 364.

Brechweinsteinvergiftung, subakut und chromsch, ihre Symptome 526

Bremsenstiche, Mittel 426.

Bromakne 458.

Bromathylnarkose, Schattenseiten und Nebenwirkungen Degeneration, Koma, Cheyne-Stokessches Atmen) 452.

Bromismus 488. Bromschnupfen 488.

Bromvergiftung 488. Speichedluß, Antisialochoa 497.

Bronchiulkatarrh, Respiratoria 605 Bronchialschleimhaut, urtikariaartige Veränderung der, bei Asthma 618.

Bronchien, stinkendo Zersetzungsvorgange in, Respiratoria 608.

Bronchien, krampfhafte Zusammenziehung der, Respiratoria 600.

Sp.smus der 619.

Bronchiolitis exaudativa, Konkrement bildung bei, als Ursache von Asthma

Bronchiospasmus der Asthmatiker 602. Bronchitis chronica, Respiratoria 598. 600 ff.

fibrinois 598.

Konkrementbildung bei, als Asthmaursache 619.

mit qualendem Husten, Codein 480.

bei Jodvergiftung 269.

kruppose, schweißtreibende Mittel (Pilokarpin) 383.

putrila 598.

- Terpentinol (Respiratoria) 605. 615.

Limonen 605 615.

Myrtol 605, 615, - skropmilöser Kinder (Solbåder) 606. Bronchitiden durch Stanung im Unter-

leib Brunnenkur) (06. Bronchitis, trockene. Brechmittel 528. Bronchoblennorrhöe 598 (Respiratoria).

Bronchorrhöe 598.

Bronzediabetes 294. Brustkatarth nach Influenza, Brunnenkur 606.

Brustkrankheiten, Teer, Volksmittel bei 331 E

Brustwarzen, Rhagaden der, Perubakam 427.

- wunde, Ichthyol 435. Bubonen, dolente 645.

indolente 645.

- mehtsyphil.tische, Mittel 644 -645

ungünstig beeinflußt durch habi-tuelle Ernährungsetörungen 644. vereiterte infolge bestehender Erkrankungen 642, 644, 645, Mittel 644f.

vereiterte, phagedänischer Charakter der, Mittel 645.

- von selbst geborsten, Mittel 645. - skropbulöse, Mittel 644.

- traumatische, Mittel 644.

Bulbärparalyse, progressive, Mutterkornpraparate 640

C.

Cachexia strumipriva, Thyreoideapraparate 309.

Cerebrospinalmeningitis, Erbrechen bei, brechwidinge Mittel 580 Cervikalkatarrh, Uterina 632, 638.

Cervizgonorrhöe, Behandlung 656. Cestoden, Mittel 576 ff.

Cheyne-Stokesiches Atmen nach Brom-Athylnarkose 452.

- bei akuter Morphium- und Opiumvergiftung 474

Chininvergiftung und Symptome 284, 287.

Chlor, eingeatmetes, Vergiftung, Aikohal 677

Chloralbydrat, Indikationen für, mi Kontraindikationen 468.

Chloralbydrat, Reizwirkungen der 167 Chlorallydratvergiftung 340 468.
- Maßnalmen 671, 672 673

exattierende Antidote 678

akute, Steychoin 356 468 (Steychais, Pikrotox), 679 (Strychnin).

Chloralmißbrauch, chronischer 468 Chloroformnarkose, Degeneration von Ganghenzellen und Parenchymiesen lebenswichtiger Organe bei 4.4).

Giftigkeitsgrad und Todesfälle 451 Tod nach Tagen 450.

bei Gebarenden und Schwangerer Wirkung bei 450.

Chloroformvergiftung, exzitierende Antidote 67" (Aether kontraindiziert 57% Strychnin 356.

Chloross, Antichlorotaka 324-334.

mit Stuhlverstopfung 325 331, 833. — Abführmittel 567.

gastrische Störungen bei, Stomachika 503

schweißtreibende Mittel 379

schwere, Erbrechen bei, brechwidige Mittel 531.

Uteruskatarrh bei 632

Cholera assatica, Abiührenittel 590.

antimikrobische Mittel 224 Erbrechenber, brechwittinge Mittel 530.

Serum 172, 589.

infantum 588

- Ag mitr. als Anti-harrh. 591.

postrae 530.

- Abführanttel 544

Cholerine, Abführmittel als Antidiarrh

Dünndarmantiseptika 245 Choren, Arsenbehandlung 321.

Bromide 488.

Enuresis noct. bei 657.

Fiebermittel als Antineuralgika 490.

Nervina 486.

- Schlafmittel 459. Chromsiturevergiftung 184.

Antidote, Fallungsmittel 676.

Chromsaure Salze, Vergittung, Antidote

Chrysarobingiftwirkung 437, 438, Cikutoxinkrampfe, Chloralhydrat 679 Codeinvergiftung, akute und chrenische 480.

Cokamiamus chronicus 419, 420. Siehe auch unter K.

Condyloma acuminatum (siehe auch unter

Kond . . .) 642. - Mittel 643-644

Conjunctivitis (siehe auch Bindehautentzündung und Auge), Adstringentien 208 ff

- Zinc. sulf. 212, 287, 661.

Conjunctivities nach Arsengebrauch 192 mit Blepharospasmus, Mercunulia 662.

blennorrhoica 237, 643, 646 660. lymphatica, Mercurialia 662. durch Osmrumsäuredämpfe 192 ecrophulosa, Mercurialia 263 662.

Corneae ulcus serpens, Pneumokokken-

serum 180. 661.

Corpus luteum, Folgen nach a. Exstirpation 312.

Crises gastriques 580.

Cyankalı macht Diabetes 294. Cyankalivergittung, Antidote 676. Cyanose durch Amhnvergittung 292. - Exalgin 289.

- Nitrite 350.

- Pyrogallol 430 Cystitis durch Abortiva 634. Adstringentien 209-215.

bakterielle, Natr camph. 389; siehe auch unter Blasenkatarrh.

Cystizerken des Gehirns 578. Cytisinkrampfe, Chloralhydrat 679,

D.

Damen, appetitiose, Hantreismittel 399. Dammrisse, Adstringentien 213.

Daphnevergiftung, Antidote 678. Fette, kontraindiziert 673.

Darm, Amyloid des 587.

- der kleinen Kinder, Saurebildung im 559 (Magnemagaben).

- Fäulnsvorgunge im, Isoform 268. - bei Tuberkulösen, Tearprüparate 253.

mit Ptomatinbildung, Carbo ligni, Bolus alba etc. als Antidiarrhoika

- Fremdkörper im, Abfülnmittel 544.

Gifte im, Abführmittel 544.
Giftpilze im, Abführmittel als Anti-diarrhoika 590.

bakterielle Infektion, Antidiarrhoika 588, 593,

mykotmene Infektion, Antidiarrhoika 587 593.

septische Infektion, Absührmittel 544.

590 (als Antidiarrhoika). Darmabknickung, Konstipation bei 536.

Darmatonie bei Koprostase 530. Darmblutungen, drohende, kontraindi-aieren Abführmittel 545.

- nach Filixextraktintoxikation 579.

Mutterkornpråparate 640. Darmeinklemmung, reflektorisches Er-brechen bei, brechwidrige Mittel 530. Darmentsändung und blutige Entleerun-gen nach Koloquinten 570, 571.

nach Gottesgnadenkraut 571.

durch Rizin 551.

Darmgarungen, abnorme, Dick- und Dünndarmantiseptika 245. 246.

Darmgeschwüre, Diarrhöe 587. - chronischer Durchfall 588.

Abführmittel kontraindiziert 545. Darmkatarrh, Adstringentien 209-215.

in den oberen Darmabschnitten, Antidiarrhoika 590.

in den unteren Darmabschnitten, Antidiarrhoika 590

chronischer, Antidiarrhoika 588 ff.

bei chronischem Alkoholismus 462.

Digestiva, Stomachika 504.

- Brunnenkur 557.

infektidser, Bismut. subsalic. 239. ulzeröser. Adstringentien 209-215. Darmlähmungszustände nach Vergiftungen, Mittel 679

Darmmikroben, Abführmittel 544. Darmmarben, Abführmittel 544. Darmparasiten, Abführmittel 544. Darmreizung nach Podophyllin 569. Darmstörungen, Abführmittei 543. Darmtuberkulose, Mittel 249. Darmwürmer, akuter Durchfall bei, Anti-

diarrhoika 588

Ursache von Enuresis nocturna 657. Erbrechen bei, brechwidrige Mittel 530.
Mittel (Anthelminthiaa) 573-586.

Darmechleimhaut, amyloide Degeneration ber (Durchfall) 587

Darmspasmus, reflektorischer 530. Darmtumor, Konstipation bei 586.

Absubrmittel 544 Daturavergiftung 496.

Mundtrockenheit bei. Salivantia 497. Dejektionen, infektiöse, Antiseptika 227. Dekubitus, Authenriethsche Salbe 212.

Delirien infolge Atropinvergiftung 342. - Dinretinnebenwirkung 368. nach Nebennierensubst. 346.

bei Santoninintoxikation 584. Delirium potatorum, Chloral kontraindiziert 468

tremens 462, 463

- Paraldehyd 466. Skopolamin (Euskopol) 481.

Depressionszustände, Dormiol 46J. Dermatitis bullosa, Hautreismittel 395.

- erythematosa 394

escharotica durch Aetamittol 396.

Diabetce, alimenthrer 298. Brunnenkur 557.

erblicher 295.

durch Fesselung 295.

Impotenz bei 623.

insipidue 373

erschwerte Diaphorese bei 378.

Uranchen 299, 300, 361. - Mittel gegen 299 300.

Mutterkompräparate 640.

- der Kinder 295.

- - Enuresis nocturna bei 657.

- Koma 294.

Maßnahmen 672, 673.

- Lebensweise bei 296 f.

Diabetes, mellitus, Antidiabetika 293 ff.

- - Asthma, Respiratoria 619

- nicht pankreatisch, Mutterkorn-präparate 640.

nervöser 295.

durch Pankreaserkrankung 295, 312 pharmakotherapeutische Agentien 298. 299.

durch Pigure 295.

- - Protoplasmagifte 294.

Beschrankung der respiratorischen Lungenfläche 295.

toxischer 294.

- traumatischer (Hirntumoren, Hirnverletzung) 295.

- Zucker im Schweiß 376.

Diarrhoe (siehe auch Durchfall) 215, 216, 587 596

- Adstringentien 215, 216. - Antidiarrholka 587-596.

Kontraindikationen 589.

blutige, bei Morphiumvergistung 479.

- nach Diatfehlern 587.

erschöpfende, mit drohendem Kollaps, Analeptika als Antidiarrhoika 590.

- durch Pilokarpin 383 rubrartige, Antidiarrheika (Bolusalba) 592, (Oelemulsionen) 593. 595.

- tuberkulöse, Mittel 249. 591.

Kotom, Fortoin 595 Uranchen der 587, 588.

Diathese, barnsaure 301. (Brunnenkur) 557. Dickdarmdilatation, Störung der Kot-entleerung durch 535.

Dickdarmkuturrh, Adstringentien 209.

Dickdarmantmeptika 246

Dickdarmkrankheiten, mikrobische, Mittel

Antheptika 246.

Dickdarmersung dereh Abortiva 634. Digitalisprilparate, Nebenwirkungen 345. Digitalisvergiftung 348 Mittel bei 349, 350

- Aufhören der Harnsekretion bei 361. Antidote (Oxydationsmittel) 674 Diphtherie, Heilserum 178, 605 678

Manerpfeffersaft als Volksheilmittel 528

kruppös diphtherische Membranen. Brechmittel 523.

Diphtherische Lühmungen, Strychnin 857. Diplobazillenkonjunktivitia Zine sulf. 237 661.

Distomum hepaticum 580

lanccolatum 580

Diuretin. Nebenwirkungen 368.

Dochmius duodennis 5401 Drusenkrankheit, Serum 180.

Drüsen, skrofulöse, Mittel 254, 256, 270. tuberkulöse, Jodpraparate 241, 249,

250. 268. 270 Drüsenschwellung nach Chrysarobin 430 Dünndarmbeschwerden, Digestiva, Stomachika 514.

Dünndarmkatarrh Adstringentien 206 — bakterieller, Darmantiseptika 245 Dünndarmunkroben, Danndarmantiser tika 244 - 246

Duodenalgeschwür, Erbrechen, brech widnige Mittel 530

Duodenalwürmer 551

Durchfall siehe auch Diarrhoo), Antidiarrhorks 587 - 596

Kontraindikationen der Antidiarrhoika 589

- Adstringentien 209-215.

akuter 588 (Antidiarrhoika).

Bleizneker 212.

blutiger, der Morphiophagen 475.

nach Coloquinthen 571

chronischer, Adstringentien 209-215 -- der Erwachsenen, Polver als Antidiarrhoika 553.

erschöpfender, Exzitantien 358.

nach innerlichen Chrysarobingaben 437.

durch Fremdkörpen, Abführmittel als Antidiarrhoika 590

nach innerlichen Ichtbyolgaben 419. 48%.

bei Kalomelkur 872

nach großen Kamalagaben 5-1

katarrhalischer, der Erwachsenen, Ang nitr. als Antidiarrhoikum 591 nach Bauchoperationen 589

Opiumgaben 477 475

durch Reflexe 547 548.

ruhractiger, Adstringentien 215

- Digestiva, Stomachika 500 - Extract, Simarubae 5.65.

bei Santon,mintoxikation 584 skrofulöser, Adstringentien 215

- tuberkulöser, Mittel 249, 591. Durchhiegen, Adstringention 212 213 Dysenterie, Adstringention 215-216.

antimikrobische Mittel 224, 225. Arg nitr 591

- Abführmittel als Antiduirrhoika Dysenterie, Darmgeschwüre, Antidist rhoika 587, 558.

Serum 180.

Dyskrasie, Antidyskrasika 293

Dysmenorrhoea memi ranacea, Mitt-1638 Dysmenorrhöe, Baldmanpraparate 492.

Utenna 625

kongestave (Myome) Hydrastinin 641 Dyspepsia acida, Brunnenkur, Digestiva Stomachika 515

- Erbrechen, brechwidrige Mittel 529. Dyspepsien, leichte, Brunnenwämer, Digestiva, Stomachika 515.

Dyspude, 350.

infolge Herzfehler, Digitalisgruppe 348. duren Nitrite 350.

- nach Pyrogallolanwendung 400

respiratorische, Morphium und Opium kentraindiziert 478

- Respiratoria 618 ff.

yspnöe, zirkulatorische, Morphium und Opium erlaubt 478.

chinokokken 224 funtimikrobische Mittel), 579

ierstockskrankheiten, Ovarina 312. 625. ingeweidewürmer, antimikrobische Mittel 224; siehe auch Darmwürmer.

inklemmung, innere, Erbrechen bei (brechwidinge Mittel) 530, 531; 547. literung von Wunden, Antiseptika 235 bis 241.

Eklampsie der Kinder und der Schwangeren 310

Nebenschilddrüsensaft, 310.

uneigentliche Nervina 485.
Bromide 490 493.

Pilokarpin 383.

Thyreoideapraparate 659. Ekzem, Antiekzematosa 481 ff. weiße Pritcipitatsalbe 263.

- lehthyol 485.

- durch Hautreizmittel, besonders Tinct.

Arnicae 409. akutes, Schwefelpräparate 483, 485.

Zinkpaste 433.

- chronisches, Arsenprüparate 320.

Hautreizmittel 399

- juckendes, Schwefelpräparate 436 nässendes, Adstringentien 209, 212.

- Zinkpaste 212. - Zinksalbe 213.

marginatum, Chrysarobin 437.

- Pyrogallol 438,

pedikulöses, rote Schwefelsathe 434. seborrhoisches, (hrysarobin 437. Jehthyol 435.

skrofulöses, Mercurialia 602.
 trockenes, Teerpräparate 432.

Emphysem siehe unter Lunge, Endometritis und ihre Uranchen 532.

- brechwidrige Mittel 530.

- Cterma 626 ff.; andere Mittel 230-249.

- generrhoica 643.

Mittel 656,

- haemorrhagica Hydrastinin 641.

- - Mutterkornpraparate 64),

toxische 682

Endometrumkatarrh (Fluor albus) 648. Enteritis nach Jalapogaben 565

Entrundung, Derivantia und Antiphlo-gistika 217.

schmerzlindernde Mittel 459. Entzändungserscheinungen inch Giftein-wirkung an äuberen Körperstellen. Mittel 680

- Insektenstichen, Mittel 424 ff. Enureers nocturns, Ursachen und Mittel 657-658.

- Kornutin 641

Epilepsic, Amylenhydrat 464.

Epilepsie, Bromide 488 489, 492, 493,

Dormiol 469.

Enuresia nocturna bei 657. vegetarische Diät 455.

Bilder 486.

Opium 478.

Schlafmittel 459. kortikale, Chlorathydrut 467, 468

Epileptische Angstzustende, Paraldehyd 466

Epiteptieches Kopfweh, Neuronal (Bromide) 489.

Epitheldefekte der äußeren Haut. Adstringentien 212 ff.

- Mittel 481.

Erblindung durch Atoxyl 265. Erbrechen durch Brechmittel 517-529. brechwidinge Mittel 529-533.

habituelles 529.

- hysterisches, brechwidrige Mittel 530. vom Magen ausgehend, Anasthetika 415, 416,

- - Jod tropfenweise 407.

-- migrānisches, Antmeuralgika 532. der Schwangeren, Bromide 488.

 Cerium oxal, u. nitric 523. - - Gasgemenge NºO + Oº 448.

- - Jodbepinselung der Poitro

532.

-- - Schlafmittel 460. als Arzueimittelnebenwirkung und bei Intoxikation 346 354 368 388 419 473 474, 479 582, 539, 577 580, 582, 584,

Erden, ätzende alkalische, Verg.ftung, Antidote 674

Erfrieren der Trinker 462

Erfrierungen, Adstringention 209 210 ff.;

mehe auch Hanterfrieren. Erfrorene, Hantreixmittel 398. Ergotismus convulsivus 687.

- gangraenosus 637.

spasticus (Chlora hydrat) 679.

Ergüsse suche auch Exsudate), pathologische in Gelenke, Herzbeutel, Pleura, Schleimbeutel, Jodpräparate 270.

Erkältung, Akonitin 385

- infolge von Schweißfüßen 394 schweißtreibende Mittel 379.

Erkältungsfieber (Sahpyrin) 288

Ernührung, schlichte, schweißtre,bende Mittel 879.

— infolge Toberkulose, Mittel 249.

Erregungszustände, maninkalische, Iso-

pral 463 nervose, Nervina (Asantprăparate) 492.

psychische (mehe auch unter P.), Ci.loralbydrat 457

nach Morph sum 473. Erstickung 3'8 386. Erstickung al. abetes 295 Erysipel, Bleiwasser 212.

Hautmittel 430.

lehthy ol 455.

- Serum 180.

Erynpel Silberpzüparate 237

Wundantsseptika 237

Erythem nach Balsamika als Trippermittel filed

Erythema calonicum, Thiol 436. nodesum, Thiel 438.

- proriginosum. Thiol 486. Exarthème nach Arzheien mehe Hautauerchläge durch Arzneien

- akute, schwe. Btreibende Mittel 380. - - bei Kindern, Stomachika und Digestiva 503

Exkorationen, Adstringentien 218. - der Füße, Ichthyol 485.

Exostosen, multiple 314

Exsudate (siehe auch Ergasse in die einzeinen Organes, Absübamittel 544.

harntreibensie Mittel 362 - Hautreizmittel 397 898, 399,

- - (Moorbader) 4/r2.

- (Jodpraparate) 270 407 - in der Bauchhöhle, Brunnenkur 516.

- - Moorbäder 399 402. Brusthöhle, Brunnenkur 516. - - Hautreizmittel 39 s ff.

- - - Moorbüder 462 - - Jodpräparate 270 407. Extrauteringravidität, brechwidrige Mittel 581

Extremitätenblutungen. Esmarchscher Schlauch 193.

Fadenwörmer, Abführmittel 544

Wormmittel 586 Farus, Pyrogailo! 438.

Februs intermittens quartana, quotidiana, tertiana, Chanin 283 284 286, 268 Stelleauch Malaria und Tropenmalaria.

·Anfalle, wo Chinin unwirksam, Mittel 285.

- recurrens, Areenpräparate 266 (Atox 11 820

Feigwarzen, Mittel 642 643. Fesselungsdiabeter 285

Fettleber bei chronischem Alkoholismus 462

Fettlerbigkeit, Brunnenkur 557.

Fettstüble bei Pankreaserkinnkung, Organotherapie 312

Fetisucht und Mittel gegen 299 300. - Schildrüsenpräparate 271, 300-309. 407.

schweißtreibende Mittel 379

-- achweißwidnige Mittel 385 386 387. 38×

Fettsuchtdiabetes 293 229.

Fettverdauung, mangeluafte, Digest und Stomach, 502

Fieber und seine Arten, Antifebrilia 271 - 293.

- - Nebenwirkungen der Antifebrilia 279-250.

Fieber, hoher, Chloral Morphium, Opium kontraindiziert 465 475

Erbrechen bei, breehwidrige Mitte

531. tuberkulöses 249 291 490

- - Pyramidon 254, 288. Fieberarten, aseptisches 272

- byperthermuches 275 mikrobuches 272 277

- nicht mikrobisches (sog. aseptisches) 070

- muskuläres 273.

- nervõsee 274

- reaktives 276 - Salzheber 272

toxusches 273

Wärmestanungsfieber 275.

Warmestichfieber 274. - Wundfieber 277

Fieberhafte Krankheiten Alkohol 461 Freberichweiße Antipyretika 3-8

Filixextraktvergiftung und Symptome 379 - Fette kontraindiziert 678

Filzläuse Mittel 426 - Queckulbersalben 263

Fischvergiftung 378

- schweißtreibende Mittel 379.

- Salivantia 497

Figura ani (lokale Aniisthetika) 415 534

Fleischgiftvergiftung, Sahvantia 496-497 schweißtreibende Mittel 379.

Flimmern vor den Augen bei bantoninintoxikation 584.

Flöhe und deren Stiche, Mittel 425 650 Finor albus 642, siehe unter Weißer Flaß Foctor ex ore ber Mundkrankheiten Mundmittel 242 248, 496

- - nach lehthyol 435.

- - - Natrum and halium tellors cum 389.

bei Lunger gangran. Lungertuberkulose, Bronch putrida, Desodo-rantien 254, 605, 614, 615

Formslinvergiftung Antidote 67-Fremdkörper im Darm, Abführmittel '44 - in den Luftwegen, Respiratoria (20) im Ocsophagus Brechmittel 523

Frostbeulen, Frostin 216 Hautreixmittel 80, 407.

Frühgeburt 628 Uterina 681 ff.

Furnnkel, lokale Anlisthetika 414.

Ichthyol 485. Furunkaiose 430. 642

- bei Diabetes 298 299, 429.

Föße, kalte, Gefäßkontraktionen bei \$48.

- Mittel gegen 349, 350. - - Hautreign titel 399

- schweißtreibende Mittel 379. 345. Enggeschwer, Salol 238.

Zinc salic 285.

Fußschweiße 885 386 890-392 394. - lokuleschweißwidrige Mittel 390-392. Pußschweiße, stinkende, Borpräparate 241.

Salicylpraparate 239.

Mittel 390 392.

- verloren gegangene 379. 385.

Gallensteine, Genese der 557.

Brunnenkur 298, 557.

gestörte Lebertätigkeit, Digest, und Stomach, 503.

Gallensteinkolik 341, 342, 485

- Karlabader Kur 298.

Morphium 476

brechwidnige Mittel 530, 531. Gallenwegekatarrh, Brunnenkur 515. Gangraena senilis, Adstringentien 213. Gärkellergasevergiftung, Exzitant, 678. Gastralgie, lokale Antiethetika 415. Gastritis glandularis nach Arsen 321. Gastroadenitis nach Arsen 321 Gastroduodenalkatarrh, Brunnenkur 515. Gastroententis nach Atoxyl 265. Gastroxynsis, Magnesia 559.

Gaumenaffektionen, diphtheritische, leprose, syphilitische, tuberkulöse, Mundmittel 497.

Gaumenbögenverwachenng, Thiosinamin 201.

Gebärmutteratonie, Mutterkornprap. 640. Gebärmutterblutungen, geburtliche, Mutterkompråparate 197 639 64).

nichtgeburtliche, Cotarnin 200. Hydrastinin 200, 641

Kuhmilchklistiere 199.

Gebürmutterkontraktionen. Erregung durch Uterma 631 Gefäße, arrodierte, Blutung aus, Styptika

196 ff.

fettige Degeneration infolge chromschen Alkoholismus 462

Gefäßerweiterung, Mittel aur 348 ff. Gefaßkrankheiten, Chloral und Chloro-form kontraindiziert 445, 449-468 Gefäßprovinzen, krankhafte Kontraktion

der 348.

Mittel 849 350

Ueberlastung einzelner, Mittel 349 Gefäßspasmen, neurulgische, blutdruck-erniedrigende Mittel 349, 350.

Gegenstände, mikrobisch verunreinigte, Desinfektionsmittel 226-229.

Gehirnapoplexie infolgeAlkoholismus 462 Gehirnblutung, Mittel, Maßnahmen 198. Gehirnentzündung, Abführmittel 544. Gehirnergüsse, Erbrechen bei, brech-

widrige Mittel 530. schweißtreibende Mittel 383.

Gehirnlähmende Gifte 358. - Ezzitantien 857

Hautreizmittel 398. Gehirnödem, Pilocurpin 883.

Gehirntätigkeit, plötzliches Aufhören der, Excitantien 353.

Gehirntätigkeit, herabgesetzte, Mittel 341. 851 353 359.

Gehirnventrikel, Ergüsse in, Pilocarpin

Gehirnzystizerken 578.

Geisteskranke, anregende Mittel 353.

Opium 478.
 Sulfonal 464.

- geschlechtliche Erregung der, Mittel 625

Geisteskrankheiten, 4 regende Mittel 353 katatonische, an-

Gelbachen nach Santonin 584 Gelenkankylosen, Thiosinamin 201, 202

Gelenkhlutungen, Styj tika 197 Gelenkeiterungen, Hautreixmittel 807.

Gelenkergüsse, Jodprüparate 270 – Mittel 399 ff.

Gelenke, Schwarten in, Hautreiemittel 397 ff.

Gelenkgicht, Brunnenkur 557 Getenkrheumatismus, akuter 224

- lokale Anasthetika 415. 416.

- Hautreitmittel 397 ff. - Moorbäder 402

- Salicylate 285 ff.

- - Ereatzmittel 289 ff.

- - schweißtreibende Mittel 879 ff.

- chronischer 879

schweißtreibende Mittel 879 ff. Gelenktuberkulose, Jodpráparate 240. 249. 250.

Brunssche Mixtur 249 Gemütskranke, Codein 480.

Gemekstaire, epidemische, Serain 180. Genitalien, innere, Entzündung, brech-widrige Mittel 530.

Geschlechtsdrüsenatrophie, resp. Exstirpation, Organotherapie 312

Geschwüre (siehe die einzelnen Organe und Krankheiten), Adstringentien 209.

Aetzmittel 187

- syphilitische, Jodpräparate 240 - tuberkulöse, Mittel 249.

Gewebsalkaleszenz, herabgesetzt durch Chloralhydrat und Trional 468.

Gicht, Brunnenwitsser 516.

der Gelenke, Beunnenkur 557 durch Hypochlorhydrie 302. Mittel 301-306

Moorblider 402.

Schwefelbader 484.

schweißtreibende Mittel 379, 380. Harnsäure im Schweiß 376.

Gifte, hamolytische \$23.

durch den Magen ausgeschieden, Brechunttel 523

- - brechwidrige Mittel 529.

_ - - andere Mittel 669. in den Magen gebrucht, Mittel zur Entfernung 523 669.

respirations lahmende, Vergiftung mit, Antidote 675

Giftsischstich, Maßnahmen 670.

Giftfischstich, Schmerzen nach, Opium 680. Gritschlangenbisse siehe Schlangenbiß. Giftspinne Latrodektes 379

Giftspinnenbiß siehe auch Spinnenbiß.

— Maßnahmen 670, 672

Gifttiere, Biß der, Aetzmittel 187 ff; siche die einzelnen Tiere. Gingwitts, Mundmittel (Häutchenbildner)

497.

Glaukom, akutes, Miotika 665. 666. - Dionin 667

- kontraind, Atropin 664.

- - Skopolamin +64 Glaukomiridektomie, Dionin 667.

Glieder heumatismus 410 (Mittel) Glossitis durch Mundtrockenheit, Mundmittel 496.

Glottisodem durch Actagifte, Maßnahmen 671.

Glukosurie durch Nebennierensubstanz 293. 311. 846.

toxuche 294, 295, 811

Gonorrhöe (siehe auch unter Tripper), A lstringentien 212 213

Antigonorrhoika 646-657.

- Artiseptika der Harnwege 247, 248. - harntreibende Mittel 362 ff.

- Silberpräparate 237 u a. a. O.

des Auges 237 648, 646 660 661. der Frauen 642 643 646

Mittel 556 657.

der Manner 642 643, 646-657 (Mittel), Granulationswucherung, Astzunttel 187. Guttivergiflung 678.

н.

Haarwuchs an falscher Stelle, Aetzmittel 187 189

Hallumnationen nach Kampfer 358.

erotasche nach Hasebisch 483. Halsentaindung, Actamittel 189.

Hamatoporphyrmuric nach Trional, Tetronal 465. Sulfonal,

Hämoglobin und rote Blutkörperchen, durch Gifte und Krankheiten zerstört, Mittel 323 324.

Unwandlung des in unbrauchbare Verb ndungen, Mittel 822 323

Hamoglobanurie 681. paroxyamale 323 324.

Haniolyse der roten Blutkörperchen durch Chloroform und Acther 450.

Hämolytische Gifte 328.

Krankheiten 323. 324. Hämophilie, Styptika 196. 199.

Milxanoxug 313, 13191

Hämoptoe, blutdruckermedrigende Mittel 349 350

Blutstillungsmittel 193, 194-199, 254. 313. 640.

- der Phthisiker, Mittel 254, 476.

- Lungenmittel 600.

Hümorrhagien, Styrtika 196 Hämorrhoiden, Antibamorrhoika 571 573

Teegemische 507.

blutende, Styptika 196, 198, entzündete 586

Hämorrhoidathiutung, uneigentliche Atführmittel 547. Styptika 196–197, 198

durch Aloc 507.

Hamorrhoidalknoten, arrodierte 54%.

entzündete, vereiterte, Dickdarmanti septika 246

Händedennfestion 236 -239.

Handschweiße \$47. Hanfintoxikation 481

Harn, Austalien schwerlöslicher flestaustelle, harntreil ende Mitte! 353.

Blut und Blattartestoff im, mehe unter Ham .. und Nephritis

Gelbfirbung nach Santonin 5-3.

Rotfarbung nach bestimmsten Auffar mitteln 540 562.

veilchenuring riechend nach Terpentinanwendung 40% 414 zersetzter, Harpantiseptika 247

- barntreibende Mittel 363

Haragrieß, Ursache für Enuresis moctures 657.

Harnkanäichen, mecharische Hindernisse in, harntreibende Mittel 363

akute Verlegung der, harntreibende Mittel 359. 360 ff.

Harnröhrendelatation, lokale Anästhetiks 414.

Harnröhreneiterung, harntreibende Mittel

Harnröhrenkatarrh, Adstringentien 29 bis 215.

Harnantiseptika 247.

Harnröhrenschmerzen, lokale Anästhetika 415.

infolge Gonorrhoe Mittel 649

Harnsaure Diathese 301

Harnatureinfarkte bei Gichtikern 302.

des Neugeborenen nach Chloroformnurkose der Mutter 450.

Harnsdurestoffwechsel, Abnormitäten des

Harnverhaltung bei Morphium 478 Harnwege, Blutung aus, Mutterkornpriparate 540.

Harnwegeentründung, harntreibende Mittel 352.

nach Kantharidenpritparaten 468

gonorrhoische, siehe unter Gon . . . Harnwegekatarrh, bukterieller, Harnautt septika 247.

Barnwege, Konkretionen und Steine in harntreibende Mittel 363

- - Bronnenkur 557

mikrobische Krankhmiten der, Haznantiseptika 247, 248 Schmerzen der, Kodein 480

Ulzerationen der, Adstringentien 209 fl.

Harnwege, Ulzerationen der neutrale Diurese 360.

Harnzersetzung, harntreibende Mittel 363. — bakterielle, Harnantischtika 247.

Huschischrausch 483

Haustiere, Räude und Ungeziefer der 428. Huut, aufgesprungene, Perubaisam 427. unschöne 431.

Hautausschläge durch Atoxyl 265.

- Brom 488. - Chloral 46%

Fiebermittel, besonders Antipyrin

- Hautreixmittel 409.

Jod 269.

Quecksilber 258.

- masernartige, durch Proponal, Veronal 466.

- juckende 280. 409. 487 (Bromide)

pustulöse 409.

Hautblasen, lokale Anästhetika 420.

- nach Metnylchlorid 416.

- durch Hautseizmittel 395 ff.

Hautentzündung durch Kardol, Krotonöl. Primelgift, Mittel 6×0.

Petroleum, Mittel 428.

Hautepitheldetekte und Wundsein der Haut, Adstringentien 209-215.

- Aetzmittel 188 - Anasthetaka 417

 Keratoplastika 431. Hauterfrieren, lokale Anästhetika 420. Hauternithrung, schlechte, Arsenprüparate

- Hautreizmittel 899.

Hautgangran ruch Methylchlorid 416. Hautgefäße, Blutungen der, Styptika 192 bis 199.

Hautjucken, lokale Anilsthetika 415 ff.

- rote Schwefelsalbe 434.

- durch Hautreixmittel 395 ff. 409

nach Morphium 473. ber Ikterns 464.

Hantkrankheiten, Mittel 422-439

- durch Amenpräparate als Actzmittel 192

- bakterielle. Mittel 431 ff.

- mit Borkenbildung, alkalische Hautreizmittel 404.

- cbronische, Abführmittel 420

- Arsenpräparate 320. 821. 822.

Schwefelbiider 434.

- Schwefelt raparate 432-436, - schweißtreibende Mittel 379.

- unnerliche Mittel als Hautherlmittel 438

mikrobische, hautheilende nicht fluo-reszierende Mittel 438

Salizylinureprüparate 436 parasitare und nicht parasitare, Tabelle 439.

- Wundantiseptika 238.

- - Mittel 422 ff.

- meht parantare, Mittel 429 ff.

Hautkrankheiten, Schmerzen bei, schmerzlindernde Mittel 459.

torpide chronische, Hautreizmittel 399. wundmachende, Adstringentien 209 ff. Hautkrebse, fluoreszierende Farbstoffe 438. Hautmittel, Intoxikationserschemungen 398.

Haut, pathologische Neubildungen, fluoreszierende Farbstoffe 438.

Hautparasiten, fluoreszierende Farbetoffe 438.

Hautpolypen, Actsmittel 187. Hautpusteln, eitergefüllte durch Haut-reizmittel 395.

Hautrötung durch Hautreismittel 394 ff. nach Morphium 473

Hautschmarotzer, tiermche, und Mittel 423 bin 428

Hautschwarzfärbung durch Silberpräparate 184. 211.

Hautstellen, unschöne, bei Menschen und Tieren, Mittel 481.

Hautsyphilis 378. Mattel 256-270

Hauttraumen, lozale Anlisthetika 420.

Keratoplastika 481.

Hauttrockenheit, abnorme, nuch Vergiftungen, schweißtreibende Mittel 379. Hauttumoren, lokale Anästhetika 414. Hautverätzung, narbenerweichende Mittel 201.

Hautverbrennung, siehe auch Verbrennung. lokale Amasthetika 415, 420.

reduzierende Mittel 120

narbenerweichende Mittel 201

Hautwunden, Adstringentien 209-216 Hedonalvergiftung und Symptome 465. Heilserumanwendung Nebenwirkung 178. Heiserkeit, Respiratoria 615

Helminthen und Helminthinsis 574 ff. Hemeralopie, idiopathische, Lebergenub

ber 314. Hemikranie, spastische, Nitroglyzerin 351, arche auch Migrane.

Hemiplegie, halbseitiges Schwitzen bei, schweißwidrige Mittel 386.

Hermen, brechwidinge Mittel 530, 582.

eingeklemmte 530 332. Hernienoperation 547.

Herpes tonsurans, Chrysarobin 487. Pyrogallol 438

- Teerpraparate 482.

= pflanzliche Räude der Haustiere 428.

zoster 395

Herzfehler, Abführmittel 345.

Erbrechen kontraindiniert 524

Hydrops und Anssarka ber, harntreibende Mittel 359, 362, 264,

- schweißtreibende Mittel "78.

 Impotenz nach, Aphrodisiaka 623. Kompensationsstörungen bei, Digitalisgruppe 346.

- Respiratoria 600.

Herzfehler mit Stanung im Lungenkreis lauf, Respiratoria 698

Herzgifte, Vergiftung mit, Excitantion 679. Hershypertro; hie, rechtsseitige, mit Kompensationsstörung, Digitalispraparate 848.

Heraklopfen 349, Mittel

Baldmanpráparate 492.

durch Mittel und Gifte 291 356 367. 388 119

klimakterisches und bei orariotomierten, Mittel 312

Herzkranke, anamische, Eisenpräparate 331

Beruhigung der, Kodein 480. Chloroform kontraindiziert 445, 449,

mit Hydrops, harntreibende Mittel 359, siehe auch Herzfehler.

Herzkrankheiten, Asthma durch 619

Bromäthylnarkose kontraindiziert 452. desgl. Chloral 468 und Chloroform 445 449,

- gastrische Störungen, Stomachika 503 Hydrops, harntrerbende Mittel 359 862. schweißtreibende Mittel 378.

Inhalationeanästhetika kontraindiziert 440, 441,

lokale Antisthetika 440.

Nauheim 400.

- Sulfonal, Tetronal, Trional crlaubt 465 Herzmuskelmsuffizienz und ihre Ursachen,

Digitalispråparate 348. Herzneurosen, Bromide 490, 498.

Herzschwärdle 178

Herzschwächende Ernnkheiten, Angiotonika 341.

Herzstillstand, reflektorischer, bei Operationen 342.

ber plötzischer Chloroformzuführung 449

Herztätigkeit, beschleumgte, Mittel 349 herabgesetzte, bei Gallensteinkolik etc. 341. 342 (Mittel).

Heufieber, Serum 178, 181. Heuselmupfen, Serum 178, 181.

Hinterhauptschwitzen, schweißwidrige Mittel 355.

Hirnanamie 520

brechwidige Mittel 530, 531. zu Hirnunsmie führende Krankheiten (Chloral kontrambiziert) 465 durch Schlafmittel 456.

Hirndruck 520

Hirmerschütterung 520.

Hirnhautentzundung, Abführmittel 544. Hirntumoren und -verletzung, Diabetes bei 295

Hodgkinsche Krankheit 320. Höhlenblutung, Styptika 197.

Höhlenwunden 237

Höllensteinvergiftung, Fällungsmittel 675. Hordeolum 662.

Hörfühigkeit, verminderte, durch Chinin 284.

Hörfähigkeit, verminderte, durch Salngipraj mate 200

Strychningaben bei 357.

Hornhauterosionen, traumatische, Dieme 667.

Hornhautgeschwüre, Tuschieren 600.

Atropin 664

progressive. Mittel 663. Serum 180, 661.

Hornhautinfiltrate, feische, Mittel 663

Hornbauttätowierung 414. Hornbautwunden 667. Dionin

Hornissensticke, Mittel 426 680 Hospitallicand, antimik robosche Mutel 224.

Hühneraugen, Salayip aparate 436. Hummelstich, Mittel 426. Hundswut, Serum 177. seehe auch Lysse. Husten, hysterischer 445, 459, 597 Re-

spiratoriat. Muttel gegen 254, 480, 596 597, 600 606 ff. 615, 618 qualender, Kodem 480.

reflektorischer, Respiratoria 507 600 der schweren Philisiker, Morphum 476.

rubestörender, Schlafmittel 459. trockener, schweißtreibende Mittel 3-3.

tuberkalöser, Mittel 244.

- Kodem etc 254 480 Expektorantien 606 ff - reizmildernde Mittel 615 618

Hustenreix, Mittel 480 618. Oleum Cupressi 615

Hydarthros, Jodpshparate 270. Hydrops, blutdrucksteigernde Mittel 340 Gutti 569.

harntre,bende Mittel 362 363, 364.

Kalomel 372

schweißtreibende Mittel 374 378 ff. Hyoscyamusvergiftung, Salivantia 4 % Hyperamie infolge Entaundung, Mittel 218 ff.

Hyperchiorhydrie 497.

Hyperemesis gravidarum 448, 460 488 530, 533

Hyperhidrose, Mittel 385 894 Hyporhidrosia pedum 39. ff (Mittel)

Hyperkeratosen, Salarylpraparate 436 Hyperplasien, siehe die betreffenden Organe.

Hyperthyreoidismus, Serum 178 181 182 Hypertrophie, siehe die betreffenden Or-

gane Hyphomykosen, Mittel 431 ff.

Hypochlorhydne, techt infolge von 302 Hypochondrie, Dormiol 469.

Stomachika 503.

Hypophysiserkrankung 311. Hysterie, depressive 486.

erethische 486

- Mittel (uneigentliche Nervina) 486.

Asantprăparate 492 - Paraldehyd 466

Ursache von Enurceis nocturna 657.

Hysterische Beschwerden, Baldrianpräparate 492.

Erregung, Baldrianpraparate 491, 492.

Bromide 490

- Krämpfe, Schlafmittel 459. Hysterischer Bellhusten, Inhalationsanäathetika 445

Schlafmittel 459

- Husten, Respiratoria 597.

Ichthyolnehenwirkungen 435 Ichthyosis, Hautreizmittel 399, 408.

Salizylprāparate 436.

Thyreoideadarreichung 309. Idioten, Bromide (Neuronal) 489. Ikterus mit Hautjucken. Amylenhydrat

464 - Karlsbad 298

- Stomachika 503.

- nach Narkose 450

- Phosphorvergiftung 317.

neonatorum nach Chleroformnarkose der Mutter 450.

Heus, brechwidinge Mittel 533.

Morphium 476.

Impetigo, weiße l'razipitatealbe 263. contagiosa, rote Schwefelsalbe 484. Impotenz, Aphrodistaka 623, 624.

Testikelextrukt 312, 313.

Inauttion 644

Infektionskrankheiten, schweißtreibende Mittel 375 376.

Influenza, antimikrobische Mittel 224.

-- Salipyrin 288.

- Brustkatarrh, Brunnenkur 606

Influenzaneuralgien. Frebermsttel nle Antineuralgika 490.

Insektenstiche 423 ff.

Mittel 426.

Intentionszittern, Skopolamin (Euskopol)

Intermittens siehe unter Februs

Interkostalneuralgien, lokale Anasthetika 415, 416,

- Hautreizmittel 398.

- uneigentliche Respiratoria 604. - Lungenmittel 600.

Intertrigo, Adstringentien 209-215.

Throl 435

Intraokularer Druck, siehe unter Auge. Ipekakuanhaverg flung 527

Iridektomie, lokale Anästhetika 414 Iridocyklitis acuta, Miotika (Pilokarpin)

Irisatrophie, Glaukom bei, Miotika 665.

Intis, Atropinmethylnitrat 665

- syphilitica, Merkumalia (gmue Salbe) 661

Irissynechien, Thiosinamin 201.

-- hintere und vordere Miotika 6t 5 666

- vordere, Physostigmin- und Atropinanwending 666

Ischias, lokale Auästhetika 415 416

Arsen 321

Fiebermittel als Antineuralgika 490.

Hautreizmittel 39%.

- Moorbilder 402

uneigentliche Nervina 486.

Isophysostigminvergifting, Atropia 679. Ixodes Ricinus. Mittel 424.

Jalapeintoxikation 568.

Jodakne 269.

Jodismus 260

acutus 269. 271.

Jodoformismus 271.

Jodothyrinvergiftung 271.

Jodpräparate, Nebenwirkungen 268, 269 Jodschnupfen 269 407.

Jodvergiftung 268.
- akute mit Symptomen 269

Antidote 677.

Antisialochoa 497.

Jucken pach Balsamika 652.

- - Insektenstichen, Mittel 426.

siehe auch Hantjacken und Hautausschlige, juckende.

Juckreiz, Bromide 498.

K.

Kalichlorikumvergiftung, Hb-Befund 823.

alkalische Kochanizinfusion 675

Kalomelintoxikation 872

Killtegefühl, abnormes, schweißtreibende Mittel 379.

Kampfervergiftung 358 678

Kantharideumtoxikation 373 407, 628,

Fette kontraindiziert 673

Kapillarbronchitie, Respiratoria 603 Karbolsaurevenstzung, außerliche Mittel

680.

Karbolehurevergiftung, Antidote 675, 677. Kardialgie, Arsenpraparate 321

brechwidrige Mittel 533.

Brunnenwamer 515.

Karzinom und Karzinomatose 177 476 Käsevergiftung 378

- Bellhusten Pilokarpin 616
Salivantia 497.

Sudorifera 379.

Kastration bei Mann and Frau und deren Folgen, Organotherapie 312.

Ovampa 625

Katarrhe, siehe die einzelnen Organe Kavernen, Mittel zur Beschränkung 252 ulzerőse, Respiratoria 603

wandständige 605.

Kehldeckel, Perichondritis, Mundmittel

Kehlkopfgeschwüre, lokale Anästhotika 420, 421,

Kehlkopfgeschwüre, Orthoform 421. Kehlkopf katarrh, Adstringentien 209. Inhalation 611 ff

Kehlkopfödem, Tracheotomie 671. Kehlkopf krankbeiten, Adstringentien, Aetzmittel 606.

Kehlkopf, Perichondritis, Mundmittel 496

Kehlkopfpolypen, Anästhetika 414 420. Kehlkopfschleimhauterkrankung, Mittel 420, 421, 606,

Kehlkopftuberkulose, Milchsäure 189 Jodol (Aristol) 240, 268.

Keloide, narbenerweichende Mittel 201. Kephalalgie, chronische, vegetarische Diat 485.

Keratitis interstitualis, Merkunalia 662.

- parenchymatosa, Dionin 667. - - Merkurialia 662.

- profunda, Merkumalia 662.

- scrophulosa, Dionin 667. - traumatica, Dionin 667.

Keratome der Fußsahlen und Handteller, Teerpraparate 422

Keuchhasten, Amylennydrat 464.

- Antispasmin 450. Bronnide 488, 498.

- Mittel 621 - Naczyl 480. Tussol 490,

Mutterkornpräparate 641.

- Respiratoria 597, 615 618, 621, Narkotika, Nervina 459, 621

Kinderdiabetes 295.

Kleesalzvergiftung, Fällungsmittel 675. Khmakterische Beichwerden, Ausfallserschemungen, Baldriaupraparate 492.

- - Bremide 487, 488 - Ovarrenpeaparate 312 625

Blutung Maßrahmen 197.

Milzauszug 313. Kloakengasvergittung, Antidote (O2) 674. Knochenhautentzundung, Mittel 220 ff.

314. Knochenkrankbeiten 314 ff.

Knochemayphilis 256 ft 314. Knochentuberkulose, Jodpinparate 240. 249 250, 268

Mittel 249 ff, 314

Koffemintoxikation 355 367 368. Kohlendumstvergittung, COHb 323.

Aptilote (O.) 678

Kohlenoxydvergiftung, COHb 323 Maßnahmen 670 671, 672 678. Kohlemäurevergiftung, Antidote (O2) 678 Kokainumus, chronischer 354 419, 531 Kokainsucht 419.

Kokamvergiftung, akute 354 419

— Maßnahmen, Antrioto 674.
 — chronia le : 54 419 531.

- - Maßnahmen, Antidote 674 Kollaps 178 280, 289, 354 528 545, — Mittel 357, 381, 398,

- infolge Vergiftung, Antidote 678

Kohk (siehe auch bei Galle und Niere) 589-540, 562-567-594.

Koma 452, 466, 474, 672, - diabetreum 294 ff.

durch Säurevergiftung 672. Komedonen, Schwefelpraparate 434. Kondylome, Adstringentien 210 ff

breite, Astrmittel 190 191, 256-262 (Antisyphilitika) 042.

apitze, Aetzmittel 190

Adstringentien 212, 642, Mittel 648 644.

Wundantiseptika 236.

- der Frauen, Mittel 644 Kongestivzustande, Abführmittel 544 Konjunktivali lennorride, bilberprilparate 237, 643, 646 650,

Konkremente, uratuelle, Diurese 360 Konstipation, atomsche, mechanische, reflektorische, spasmedische, Mittel 536fl Konvulsionen 358, 582 584.

Koordinationsstörung nach Podophyllin 569.

Kopf läuse, Mittel 426 weiße Präxipitatsalbe 263. Kopfneuralgien, anamische, hyperämische, uneigentliche Nervina 4.6.

Kopfschmerzen, anamische, hyperamische, une gentliche Nervina 480. F ebermittel 490

- bei Intoxikationen 367 368, 419, 466 519, 584,

- Maßnahmen 671.

nach Lumbalausstheme 419.

Koprostase, brechwidzige Mittel 530, 532. Darmatonie bei 580

Kornutiavergiftung, Antonalochoa 497. Maßnahmen, Antolote 1674.

Körperobertliche, Wundsein der, Adstringentien 209 ff.

Körperschwäche, große 545. Kothrechen 590

Kotverhartung, Absührmittel 544 590. – Oelklistiere 552.

Krampfsustände, Nervina 483 ff.
— Schlafmittel 459 ff.

Krämpfe der Kinder, Abführmittel 545. - epileptiforme 368-419

hysterische, Schlafunttel 459 Inha ationsanasthetika 445.

tetanische 419, 579; siehe auch Te tanus

nach Arzneimittelu etc 291 310. 355 356 368, 385 384, 419, 487 506, 569, 579

Kramotabes, antirachitesche Behandlung 307. 388.

Krankheiten, erechöpfende, Exzitantien

hamolytische 328.

durch Immunisierungsstoffe zu beeinflussen 173-182

mikrobische, antimikrobische Mittel

Krankheiten mit gestörten Zirkulationsverhlitnissen, achweißtreibende Mittel 379.

Krātze, antimikrobische Mittel 224.

- Antiskabiosa 427 ff.

- Seitenbäder 404

Kreus, siehe Karzinom und Organe. Kresolvergiftung, Antidote 675, 677.

Kretinismus 309

- Jodothyrin 309, 407, - jugendlicher 309.

Krousotterbiß, Astzmittel 187.

Alkoholika 679

Krotonol, Gefährlichkeit als Abführmittel

571.

Hautentzündung, Mittel 680. Krupp, schweißtreibende Mittel 383. Kupfersalze, Vergittung mit, Fällungsmittel 675.

Kurareglukosurie 295. Kurarevergiftung 487

Labyrinthezsudate, Pilokarpin 383. Lahmungen durch Nichtgebrauch, Strychnin 357.

nach Vergiftungen, siehe diese Laryngitis 269; siehe auch Krankheiten der Atmungsorgane

Latrodektesbiß, schweißtreibende Mittel 379

Laugenitzung, Adstringentien 209 Lause, Mittel 426 ff 680.

Leberanschoppung 462

- Brunnenkur 298 557. Stomachika 503.

Leberdiabetee, Stomachika, Digestiva 503.

Brunnenkur 516.

Leberegel 573. Leberkrankheiten, Brunnenkur 557.

Hydrops infolge 362.

Leberthtigkeit, gestörte, Stomachika 508.

Lebersirrhose 462

Leichdorn, Salizyisäurepräparate 436. Leiden, chronische, erschöpfende, Exzituntien \$53

- - welche Schlafmittel 456. Lepra, Scrum 177. (Leprolin, Nastin) 181.

lokalisierte, Jodpraparate 268.
 Leuchtgasvergiftung COHb 323.
 Antidote (O₂) 678.

Leukāmie 320 (Ārsenprāparate). 588. 625.

Leukome, Dionin 480 667

Leukomb ldung durch Bleissig und Bleisucker 211.

Lichen chron simplex, Teerpräparate 482.

- ruber, Arsen 321. - Chrysnrobin 437

- verrucosus, Teerpraparate 432 Lipomutose (siche auch Fettaucht), Mittel 299, 800 309.

Lippenrhagaden und -trockenheit, Mundmittel 496.

Lorchelvergiftung, O, alkalische Kochsalzinfusion 323.

Luca, Antosyphilitika 256-271; siehe auch Syphilis.

Luftröhrenkatarrh, Inhalation 611.

Mittel 611 ff.

Luftwege, Fremdkörper in 600

Geschwüre der 600 ff. - Katarrhe dec 603 ff.

- - Schwefelbader 434

Ichthyol 613 Inhmationen und Brunnen-

wasser 610. 611 ff. emphysematische, Digitalispraparate 348

Krankheiten der, siehe Atmungsorgane and die einzelnen Toile derselben.

- Schleimhautschwellung, Mittel 600 ff. - profuse wässerige Sekretion, Atropin

613. - Ulzerationen, Mittel 600 ff.

Lumbalanästhesie. Nebenwirkungen 419. Lumbalneuralgien, lokaleAniiathetika 416 Lungen, Stanung in den, durch Herz-fehler, Digitalispräparate 605.

Zirkulationsstörungen, Lungenmittel

600 ff.

Lungenblutung, Styptika 193, 197, 199, — Maßnahmen 193–194, 254,

Milzauszug 313

- Mutterkornprăparate 254, 640.

- der Phthanker 254.

Morphium 476

- Respiratoria 603. - Schlaf-und Schmerzetillungsmittel 459. Lungenemphysem (siehe auch Atemnot and Asthma), Respiratoria 605, 618

Stechaptelpräparate 620.

Katarrh, Digitalispräparate 348 Kompensationsstörung des Hersens bei, Digitalispraparate 848. Lungenentzündung, siehe Pneumonie.

Lungengangran, Lungenmittel 600 ff. Myrtol 605, 615

Terpentinol 605 614.

Acthernarkese kontra-Lungenkranke, in hziert 451

Lungenkrankheiten, siehe auch Pneumonie etc.

Exzituation als schweißwidrige Mittel 388.

wo Opium and Morphuum verboten 478

wo Chloral verboten 46%.

- lokale Anästhetika 440.

- Sulfonal, Tetronal, Trional erlaubt 465. Lungenödem 353

drohendes, Atropin 605, 616 (Morphium verboten)

— blutdruckste gernde Mittel 341.
— Respiratoria 597 503, 605. - nach Pilokarpin 882, 616.

Lupus 480.

Lupus, Astzmittel 187

antimikrobische Mittel 224.

Finseplampe 249. - Mitcheaure 189. Pyrogalioi 438.

Lustgasvergiftung, Antidote 678. Lymphangitis, Serum 180.

Silberpraparate 237. Wundantisept.ka 236.

Lymphdrüsenanschweilung nach Chrysarobin 437.

Lymphome, maligae 320. Arsenprilparate 321

Lysolvergiftung, Fällungsmittel 675. andere Maßnahmen und Antidote 677. Lyssa, Inhalationsunisthetika 445

Kurare 487, 493

- Serum 177.

Magen, mangelhafte motorische Tätig-keit, Digestiva, Stomachika 508 ff. - mangelhafte Resorptionskraft, Di-

gestivn, Stomachika 503 ff. Schleimhantdefekte, Erbre

Erbrechen bei. brechwidinge Mittel 533. verdorbener, Brechmittel 523.

Magenbeschwerden, Digestiva und Stomachika 498-517.

Magenblutung, Gelatine 199. Kuhmilchklistiere 199.

Mutterkompråparate 640. Magendarmbeschwerden, Digestiva, Stomaclaka 498 517.

Magendarmentzündung nach reizenden Araneimitteln 350. 378. 511.

Magendaringeachwüre 608.

Magendarmkanal, motorische Schwäche des, Strychnin 357.

Magendarmkatarrhe und -reizung nach Arzneien und Intoxikationen 321. 350. 879. 468. 478. 511. 512. 579.

Magendarmstörung, Digestiva, Stoma-chika 504 u. a. a. O.

Magenektame, brechwidrige Mittel 532. Magonantiseptika 244

Magenentzundung, Paraldehyd verboten

Magenerweiterung, brechwidrige Mittel 529.

Magenflulnis, Magenantiseptika 244. Magengeschwäre, Erbrechen bei, brech-widrige Mittel 529, 580.

- Brunnenkur 515.

hamorrhagusche, nach Theorin 368. Magenhusten, Respiratoria 597, 599 Magenkatarrh, Adstringentien 209 ff. brechwidinge Mittel 533

- bei chromischem A.koholismus 462. chronischer, brechwidings Mittel 529.

- Brunnenkur 527.

- D.gestiva, Stomachika 503. - ulzeröser, Adstringentien 209 ff. Magenkrankheiten, schwere, Erbrechen ber, Ernährung per clysma 582 Magenkrebs infolge chronischen Alkoho

hamus 462.

- brechwidrige Mittel 580, 538, - Amara (Extr. Condurango)

583. Magenleiden, chronische, brechwidrige Mittel 538.

schwere, Amura (Digestiva, Stoma-chika, 506.

Magenmikroben, Magenantiseptika 243. 244.

Magennarben, Erbrechen bei, brechwidrige Mittel 580.

Magensaftsekretion, fehlende, gestörte 503 ff

Magenshure, zu reschlich abgesonderte. Digestiva, Stomachika 508 ff.

Magenschwäche, ererbte, Digestiva, Stomachika 503 ff

Magenschleimhaut, Hyperästhere, brech widrige Mittel 532

Magentumoren, brechwidrige Mittel 530. Digestiva, Stomachika 506.

Malaria, siehe auch Febris intermittens und Tropenmalaria.

Arsenbehandlung 285, 320.
Chinapraparate 283 285, 286, 288
fluoreszterende Wirkung des Chinas 438.

Phenokoll 288, 289

Leberanschoppung, Brunnenkur 557 Malarraplasmodien, Chinin 283.

Mangansaizevergiftung. Fällungsmittel 675

Maniakalische Zustände, Inhalatione-anästhetika 445

Schlafmittel 459

- Skopolamin (Euskopol) 481. nach Morphism 478.

Manie, Paraldebyd 466. Marasmus 309

bei fehlender Schilddruse 309.

Extr. testicali 312 Masern, schweißtreibende Mittel 380. Masernimmunität 176.

Mastdarmwürmer, Mittel 585 - 586. Masturbation, Ursache der Enuresie nocturna 657.

Melancholie, Dormiol 469.

Verdauungsstörung bei. Digestiva 503 ff.

Meningitis, Senfvollbäder 405

Menorrhagien, klimakterische, Milzauszug \$13.

Menstrualkolik, Asantpraparate 494 Menstruation, ausgebliebene 396. 399.

Abführmittel basweilen kontra-

indiment 545

Menstruationsbeschweiden, Fiebermittel nis Antineuralgika 490

Neuronal (Brounds) 489.

Salipyrin 288

matruelle Blutungen, Mutterkornprä parate 640.

profuse, Styptima 642

etallvergiftungen, chronische, Schwefel bäder 131

etatyphus 180.

etl-amoglebinbildung durch Arzneien und Gifte 192, 280, 291, 350, 430, 437. 498

ethamoglobinurie 350, 480. fetritis, Hautreizmittel 399 ff.

chronica 402. Moorbiider 638

ligrane, lokale Anlisthetika (Migraneetaft) 416.

Buldmanpraparate 492.
- brechwidrige Mittel 531, 582.

- Prebermittel als Antineurulgika 490. - anämische, uneigentliche Nervina 486.

- hyperämische, uneigentliche Nervina 456.

- paralytische Form, blutdrucksteigernde Mittel 841.

- - Hydrastinin 641.

- Mutterkompraparate 640.

- Pyramidon (Fiebermittel als Antineuralgika) 490.

spastische 348.

Mittel 349, 350, 351,

Mikrobische Infektion, Antimikrobische Mittel 220 ff.

Mikrosporon und dadurch bedingte Krankheiten 430.

Mitchabsonderung, zu ichwache, Lakt agoga 621 622.

Milzbrand (siehe auch Anthrax), anti-mikrobische Mittel 224. 237.

Milai randkarbunkel, Actamittel 187.

Milzkennkneiten, Brunnenkur 557.

Organotherapie 313.

Milstumor, chronischer, Arsenpraparate

Minengasevergiftung, COHU 323

Antidote (0,1 678.

Miosis durch Miotika 665-667.

= Phthisis bulbi 665.

M.Bbildungen, sexuelle, als Ursache der Impotent 628.

Mitralfehler 335 343, 346, 605,

Digitalispraparate u. a. 346, 364. Mitral.nsuffizienz, Indikation der Digi-talispräparate 346.

Mittelohreiterung, Aetzmittel 169.

- H.O. 243. Mittelohrkatarrh, Adstringentien 209 bis

Mittel, reduzierende, giftige Nebenwirkungen 480.

Morbus Addisonii 811.

Basedowii, blutdruckerniedrigende Mittel 349.

- - Mutterkornpråparate 640.

- Phosphor 318.

- Serum 178, 181, 182, 310.

Morbus Basedown, Thymusdrusenpraparate 811.

Morphinismus, chronischer 478, 479-623. Morphinaten, Entziehungskur, Erbrechen bei, brechwidrige Mittel 581 ff.

Morphophagen, 475 (blutige Durchfille). 478. 479.

Morphiumentziehungskur, Erbrechen bei. brechwidrige Mittel 583

Morphiumnebenwirkungen 473.

Mort hiumsucht 478, 479

Morphomyergiftung, akute 342 356 (Atropin), 474 475 (Behandling), 666. Mahnahmen 670 u. 671, 672, 674.

675. 678. 679

Moskitostiche, Mittel 426. Motten, Mittel 425 ff.

Mückenstiche 423.

Mittel 425 ff. u. 680

Mundaffektionen, Mundmittel 242. 494 bis 498.

nach Vergiftungen, Mundmittel 497. Mundbakterien, Mundwässer und Zahnpulver 242.

Mundeutsundungen, Antisialochoa 497.

Mundantiseptika 242, 243, 259, Mundgeschwure, Antisialochoa 497.

Mundantiseptika 243.

Hautreizmittel 410.

- merkurielle, Antisialochoa 497.

Saluferin 243 259.

Mundgestank, Mundantiseptika 242, 243 (siehe auch Foetor ex ore).

Munukatarrh, Adstringentien 209.

- Hautreizmittel 399

- bei chronischem Alkoholismus 462 Mundmikroben, Mundantiseptika 242. 243. Mundorgane, Ueberanstrengung Mundmittel 497.

Mundschleimhautblutungen, Mundmittel 496

Mundschleimhaut, stinkende Geschwüre, Kal. chloric. und permang etc. 243. - Rhagaden infolge Trockenheit, Mund-

mittel 490.

Mundtrockenheit, abnorme, Mittel 496. Mundverbrühungen, Mundmittel 497. Mundwunden, Antisialochoa 497.

Mundzersetzung, Isoform 268. Muskarinvergiftung 385.

Angiotonika 340, 342.

- Antisialochoa 497

Atrepin 595, 679.

Muskelatrophie, progressive, Strychnin

Muskelkontraktionen, uneigentliche Nervina 486.

Muskelsheumatismus, siehe auch Rheu-

matiamus. lokale Anasthetika 415, 416

- Hautreizmittel 397. 399 ff.

- Moorbäder 402.

Salizyiprāparate 286.

- Seifenspiritus 404.

Muskelrheomatismus, sohweißtreibende Mittel 379

Muskeltrichinen 578 (siehe unter Trichine!

M .tterkornvergiftung 636 687. Mydriasie, Mydriatika 668 ff.

zentrale 666. Myome 640.

Myxedem, Thyreoideapräparate 309, 407. Myxòdematische Idiotic, kongonitale 309

N.

Nachgeburtsblutungen. Kompression, Mutterkompraparate 197 640.

Nachtapper 647. Mittel 654 655

Nachtschweiße, phthisische 386.

- Mittel 388 389.

Nugel, emgewachsener, lokale Aniisthetika 414.

Narben, erweichende Mittel (Thiosinamin, Fibrolymn) 201 202

durch Aetsmittel 192

Narkosewirkung und Nebenwirkungen 442 8. 831

Indication 415.

- Kontraindikation 440. 441. 445.

Nasenasthma, Respiratoria 59 f. Nasenbluten, Adstringentien 213 (Lenicetum!.

Mutterkompräparate 640.

- Styptika 198 ff.

Naseneiterung, Borpraparate 241.

11,0, 243.

Nasenerkrankungen. Borsäure 241. Nasenkatarrh Alstringentien 209 trockener, Bautrenmittel 309,

Nasenpolypen, tokale Anästhetika 414 Astlana on I Schleimhautschweilung

durch, Respiratoria 619 Nase, rote, Al-führmittel 429.

- - S. hwefelpakparate 433. Xerosc, Mittel 254, 410

Nasensehlermhauthypertrophic. Actzmittel 1880

Nasenschleimhauterkrankungen, Aetzmittel 189.

Respiratoria 606.

Nasensyphilis, siehe bei Syphilis. Nasentumoren, Actamittel 191

Nasopharyagealschleimhautschweilung, Asthma bei 619

Natronlaugevergiftung, Magenspülung verboten 669.

Namea and thre Symptome 519, vergl. 606 608 (Respiratoria) 525-529 (Brechmittel)

Nebennieren, Erkrankung der 311. Nebennierenpraparate, Nebenwirkungen

Nebenschilddrüsenexstirpation, Folgen ber 310.

Nebenschilddrüsenerkrankung bei Eklampage, Tablett parathyreoid 310 Nephritis, Abführmittel 544.

Milenkur 658

schweißtreibende Mittel 378, 379

- akute 659

- chronische 368 (Theobroninprapa-

parenchymatisse akute, durch atherische Oele enthaltende Mittel 372 schwere, Mittel gegen Albuminurie 658. hamorrhagische, nach Kanthariden präparaten 373 408

durch Abortiva 634

Queckulberpräparate 258, 372.

- Trippermittel 152.

Nervenaffektionen, Nervina 453 494. Nervenleiden, chronische, Paraldehyd 466. Nervenreizungen, Krankheiten mit. Bromide 487

Nervose Abspannung, gastrische Störung, Stomachika 503

Personen, blutdruckermedrigende Mittel 349.

Reizerscheinungen, Nervina 483-494. Ueberreizung, Alkohol 462.

Amylenhydrat 464

Nervosität, Amylenbydrat (Schlafmittel) 464.

Netzhaufablösung, Pilokarpin 383 667. Neubildung, Schmerzen bei, Schlafmittel 459.

Neuralgien, Astrmittel 189

Antineuralgika 288 292.

Arsenpellparate 321 Baldrian praparate 492 Bramide 487, 488 493

Fiebermittel 288 (93 durch Narten etc., Jodanwendung 270.

Nervina 483 Schlafouttel 459.

toxische, aneigentliche Neivina 485 Nerviötung darch Actzmittel 188. Neuralguehe Gefäßspasmen 349.

- periodische Leiden, Chinin 285, 286. andere Fiebermittel 288

- Schmerzen, Peronin 460. Neurasthenie, Bromide 487 489, 493. Paraldehyd 466

- als Ursache der Engresis nocturna 657. Neurastheniker, anamische, Bromhamol, Bromlegithin 490, 493.

Neuroson, Arsenpraparate 321.

Norvina 483.

infolge Respirationskrankbeiten. Respiratoria 603

Nickelsalzevergiftung, Fällungunittel 675 Nierenbeckeneiterung, harntreibende Mittel 362.

Nierenbeckenentzündung, mehe Fyehts. Norenbeckenkatarrh, Harndeunfie. 247. Nierendegeneration bei Prosphorvergiftung 317

Nierendiabeten 294

lierenentzundung, siehe Nephritis. lierengegend, Schmerzen der, Vorsicht mit Balsamika bei Tripper 652. lierenkrankheiten, Herzmuskelinsuffi-

lierenkrankheiten, Herzmuskelinsuffi-zieus infolge, Digitalisprüparate 348. Hydrops durch, harntreibende Mittel 362 ff.

Organotherapie 314.

ierenreizung, entzündliche, durch atherische Oele 372.

- Podophyllin 569. - - Terpentin 581.

- - Glyzerin als Abortivum 681 - - Trippermittel (Balsamika) 652.

- Osmum und Chromsaure 192. lierensteinkolik, Erbrechen bei, brech-widnige Mittel 530, 531. Herzschwäche bei, Atropin 341, 342.

dintetische Maßnahmen 485.

Morphium 476.

ikotinismus, chronischer 356.

"ikotinvergiftung, Antidote (Atropin) 679.

- Symptome 355, 356 - bertanregende Mittel 842. schweißtreibende Mittel 378.

litrite, Neben- und Giftwirkung 350. itroglyzerinvergiftung, Angiotonika 340.

- Fette als Mucilaginosa verboten 678. oma, reduzierende Mundantiseptika 243.

- Mundmittel 497.

Obstipation 479, 543 ff. 632, 657,

chronische, Abführmittel 587.
 habituelle, Brunnenkur 557.

Oenanthotoxinkrämpfe. Chloralhydrat 679.

Ocsophagusentsundung kontraindiziert Paraldehyd 466.

- Fremdkörper im, Brechmittel 528. Ohnmacht, Exzitantien 353, 857, 358.

Hautreizmittel 398.

- aus verschiedenen Ursachen 346. 419. 579. 582.

Ohreiterung, Borpraparate 241.

entründliche Ausschwitzungen, schweißtreibende Mittel 378, 379, 383

(Pilokarpin).
Ohrensausen, Chinin 284.
— Antipyrin 291.

Salizylpraparate 290.

Ohrerkrankungen, Borshureprhparate 240. Ohrbusten, Respiratoria 599.

Ohrpolypenabtragung, lokale Anästketika

Onychogryphosis, hauterweichende Bäder 463

Oophoritie (mit und ohne Exsudate, Schwarten), Hautreismittel 399 ff.

Moorbüder 402.

- Kodem 480.

- chronica, Moorbilder 402, 625.

Kobert, Lehrbuch der Pharmakotherapie. 2. Aufl.

Oophoritie chronica, Ovarina 625.

- gonorrhoica, Mittel 643, 656. Operationen an Haut und Schleimhaut, lokale Anästhetika 414.

- schmerzhafte, Inhalationsanästhetika 445.

Opiophagie 298, 478, 479. Opisthotonus 356. 458.

Opiumvergiftung, akute und Symptome 474.

- Mittel 475.

- - Antidote 678, 679.

chronische 478, 479.

Orchitis, Bleiwasser, Goulardsches Wasser 212.

Orexinintoxikation 512.

Organe, innere, Blutungen aus, Maßnahmen 193. 194.

- - Mutterkornpräparate 640. Organerkrankungen, Organotherapie 307 bis 314.

entzündliche innerer Organe, schweißtresbende Mittel 379.

Osmiumežurevergiftung 184.

Osteomalazie, Serum 312. — Antirachitika 315. 316. 318.

Tablett. gland. Thymi 311. Osteomyelitis 180. 314.

Osteopsathyrose 314. Otitis media, Adstringentien 213.

— - H.O. 243. — nach Mundtrockenheit, Mundmittel 496.

Otosklerose 314. 315. 318.

Ovariotomierte, Ausfallserscheinungen, Ovarienpraparate 312 625.

Oxalsaurebildung ber Diabetes 294.

Oxabaurevergiftung, Fällungsmittel 675. - harntreibende Mittel 359.

Oxalurie bei Gichtikern 801.

— Brunnenkur 557. Oxybuttersäurediabetes, echweißtreibende Mittel 380.

Oxyuris vermicularis 585 f. Ozuena, Antiseptika etc. 606.

- Quillajasaponinspülungen 608.

Panaritien, lokale Anästhetika 414.

Ichthyol 435.

Pankreasatrophie und etörungen, Stomachika 503

Pankreasdegeneration, Diabetes durch

308. Pankroasdiabetes und seine Ursachen 295. Pankreaserkrankungen, Symptome 311.

312.

Organotherapie 312. Papel, nássende 642

- aiche bei Syphilis 256-269. Papillome, sukkulente, stark sezernie-rende, Mittel 643.

Muskelrheumatismus, schweißtreibende Mittel 379 Muskeltrichinen 578 (siehe unter Trichine) Mitterkornvergiftung 636–637 Mydriasis, Mydriatika 668 fl. -- zentrale 666 Myome 640. Myxidem, Thyreoideafrāparate 309, 407, Myxidematische Idiotie, kongenitale 309

N.

Nachgeburtsblutungen, Kompression, N terkompraparate 197 640. Nachtripper 647. Mittel 654 -655 Nachtschweiße, phthisische 38/ - Mittel 388, 389, Nagel, eingewachsener, lok tika 414. Narben, erweichende Mitt Fibrolysin) 201 202 durch Astamittel 1 Narkosewirkung un 442 ff 531 wat. Mund-Indikation 445 Kontrain likal Nascnasthma, H 12 mett 520. Nasenbluten. Symptome 582. cetum). 209 ff. Mutterko ber 265. Styptika 199 ff. 397. 399 ff. Nasempiter, mairiamittal 897 ff. H.O. Nasener Mittel 378 Namenk Kerldeckels durch Mandmittel 490. Nanez and ohne Exsudate und * sutretamtitel 399. nier 402 (683) Nate Abführmittel 543. profession 581, 582. 15 the 549 ds Antidiarrhorkum 595. ¥ ... 476. P atel verboten 545. pyhwidrige Mittel 530. nanenbildung, Moorbilder 402, Patringentien 212 213. Fat -- 177, 179 of Mittel 224. Planta meea, Inhalation 611. Placement in whaterkrankungen, Mittel als Urenche der Enuresis nocturns 657

andig geworden Kebenschilddrüsen W1 646. pace, Tables. ISO. Nephritis, 1 - s'a 287. Mile. I rtes 294. ech u Augensalbe 263. ak 264. caralta 662 stateme, saure Diurere 260 herrergiftung und Folgen 317. Antidote . CuSO, 525, 675, 677 andere Maßnahmen 674, 677) fither, siehe auch Taberkulose. Alkoholbehandlung 461. Amara 504 Antituberkulosa 251-256. Answurf, stinkender, Desodorantien 254, 255-614, 615 Diarrhöe, Antidiarrhoika 598, 591, 592. Dyspinoe, Respiratoria 618. Erl rechen kontraindiziert 524. Expektorantien 254, 606 ff. Fiebermittel (besonders Pyramidon) 249 254, 289, 291, 490, Fußschweiße, verloren gegangene bei. Mittel 385. Hamoptoe, Mittel 254, 199, (600). - Husten, Kodein 254, 480, 618 - Expektorantien 600 ff. (Ol. Cupressi aether, etc.) 615. qualender Hastenreiz bei 254. 615. 618 Mittel) Ichthyol 613 Kavernen, Natr. sihe 252. Resparatoria 597, 603, 605, 618 - klimatische Kuren 604. Kreeset 252, 616. Morphium 476. Nachtschweiße 396. Mittel 387, 388, 389, Nutrientien 605. Schlafmittel 459 465. schweißwidrige Mittel 387, 388, 349 Teerptaparate 252, 431. Phthisis bulbi - Miosis 665. Physostigminvergiftung, Antidote und Maßrahmen 674, 679 (Atropan), 842 497. 595 Pikictoxinvergiftung 388. Chloralhydrat 679 Pilokorpin vergiftung, Symptome 383.

— Antal te und Maßnahmen 340 342
383 497, 575 679 Atropin. Pigüredial eter 29% Pityriasie, Pyrogailol 439. - Tempiñparate 432. - resacca, Tempiliparate 482 versicolor. C. ryanrobin 437. Placenta praevia Blutung 197. Plaques, Inclische, Actamittel 190. Plattfaße, Fußschwe be ber, schwerb.

widnige Mittel Shoff.

Hautreizmittel 618. bende Mittel TO. 397. 399 ff. 70. 606. bende Mittel 378. Pleuritis. cokale Anasthetika 416. unfolge Aethernarkose 451. Erobische Mittel 224. onoe, Respiratoria 618. erzschwäche, Digitalispraparate 348. the ganismuswaschung 362. Respiratoria 597 ff. kritische Schweiße 377. schweißtreibende Mittel 379, 385, 386. Serum 180. 605. kruppöse, Pilokarpin 616. - Serum 180. Pocken, antimikrobische Mittel 224. - Schutzimpfung 176. Podophyllingiftwirkung 569. Poleiminzevergiftung, Fette verboten als Mucilaginosa 678 Polypen, Adstringentien 210. Aetzmittel 187 Polyurie 346, 372 (Vorsicht bei Kalomel-gaben), 373 (299). Portiokatarrh, Adstringentien 209. - gonorrhoischer, Mittel 656. Portio, Sukkulenz der, Glyzerin 215. Potatorium, brechwidrige Mittel 529, 583. Inhalationsanisthetika 441 Potens, gesunkene, Aphrodistaka 623.

Extr. testiculi 312. Präkordinlangst 519. Priapismus und seine Ursachen, Antaphrodisiaka 624. 625. Primelgift, Hautenträndung, Mittel 680. Prostataanschwellung. Jodanwendung

Prostration 545. Prurigo, Perubalsam 427.

semilie 432.

Schwefelpraparate 434.

Pruritus, Bromide 487. Mentholpaste 416.

Perukalsam 427. Thiol 435

- anı, Teerpraparate 432.

Trippermittel 652

Pseudoleukamie 320. Psoriasis 429, 431.

Pseudoalbuminurie nach Bolsamika als

Pseudokrapp. schweißtreibende Mittel .383 (Pdokarpin)

739 Psoriasis, Arsenprhyaiste 321. Chrysarobin 487. Jodpräparate 270. Pankreusdarreichung 438. Salīzylsāureprāparate 436. - Teerpräparate 432. Thyreoideadarreichung 309. 438. des Kopfes, weiße Prazipitatsalbe 263. 437. Pyrogallol 437. Psychische Aufregung, Fiebermittel 490. - verschiedene Mittel 349, 350, Antidiarrhoika 587 ff. Erregung etc. nach Aranesmitteln 268. 468. 595. durch Vergiftungen, Antidote 679.
 Psychotische, allgemeine Blutdrucksteigerung, herabsetzende Mittel 349. Psychosen, Impotenz ber 623 Ptomatinbildung im Darm bei Fäulnis, Curbo ligni, Bolus alba 593. Ptyalismus, seine Ursachen und Mittel gegen 497. Puerperalfieber, Serum 180. Puerperale Sepsis, starke Alkoholika 463. Puerperium, "permziose" Animie im 324. Pulsanomalien 343. 383. 481. 520 n. a. a. O. Pupillenerweiterung darch Mydriatika 663-665, als Vergiftungssymptom 385. 389 (Atropin). 421. 494. Pupillenverengerung durch Miotika 665 bia 667. als Vergiftungssymptom 474 (Morphium). 479. (Pilokarpin) 883.
 Pyamie, antimikrobische Mittel 225. - Silberpraparate 237. Pyelitis, Harnantiseptika 248. Pyelonephritis gonorrhoica 643. Pyothorax, Antiseptika 606 Pyrogallol, Giftwirkungen 488.

Q,

Quartanfieber, Chinapraparate 283. Quecksilberdiarrhöe 259 560. Queckalbersublimat macht Glukosurie Quecksiberrergiftung und Symptome 258 259 262, 872, 497 560. Ant dote, Jodpripmente 270. Schwefelbilder 404. 484. schweißtreibende Mittel 378.

R.

Rachenaffektionen, diphtheritsche, lepròso, syphilitucho, tuberkulose, Mundmittel 497. Rachengeschwäre, Suponingubstanzen verlaten 608 Rachenkatarch, Adstringentien 209.

Racbenkatarrh, Aetzmittel 189.

- chromschar, Mundmittel 497.

- Schwefelbäder 484.

- der Alkoholiker 462 497.

— — Raucher 356, 497. — trockener, Hautreizmittel (Quillaja) 43.1

Rachenschleimhaut, Xerose der, Mittel 254. 410.

Rachentumoren, Frond. Thujae (Aetzmittel) 191.

Bachitis, Anturachitika 315-319.

- Tabl. Glandulae Thymn 311.

Rainfarnöl, Giftwirkung des 584 585.

Raserei durch Atropin 356. Rash bei chronischer Chloraldarroichung

468. Raude, Mittel 427. 428. — der Hanstiere und des Menschen 428. Hautenöhntexikation, achweißtreibende Mittel 878.

Reflexepilepsie, Bromide 487.

Reflexkrampfe, unergentliche Nervina 486. Reflexlosigkeit ber akutem Alkoholismus 462

Reizgifte des Gehirns, Antidote 680. Reizhusten, qualender, Gasgemenge (NºO + 0") 448.

Ol. Cuprosai aether. 615.

Mittel 618.

Respirationswege, trockener Katarrh, Brounenkur 516

Schleimhauterkrankung infolge vernachlüssigter Schweißfüße 394.

Krankheiten der, siehe Atmungs-

Retina, Ergüsse hinter, Pilokarpin 383. Retinitis, Merkurialien (graue Salbe) 662. Rheumatismus, Hautreizmittel 399 ff.

Schwefelbäder 484

Methyl salic. 238 (siehe auch Muskelrhoumatismus und Gelenkrheumatismuel.

- articularis, sieho auch Gelenkrheumatismus

- Salazylpraparate 285 286, 287. andere Fiebermittel 288 289.

- chronischer, Waldwolle 407. - muscularis, siehe Muskelrheumatismus.

- Hautreismittel 399 ff. Rhinitis ecca, Quillajasaponinspillung 254 608.

Rhinosklerom 430.

Rippentrauma, Respiratoria 600.

Rizinvergiftung 551.
- siehe auch bei Augenentzfindungen. Rotlauf der Schweine, Serum 180. Rückenmarkentzündung, Abführmittel

schweißtreibende Mittel 379.

Bückenmark, motorische Reizzustände, Morphium und Opium verboten 478. Rückfallfieber, Arsenbehandlung 320. Ruhr, Adstrugentien 215-216.

Ruhr, antidiarrhoische Einläufe 589

Serum 180 589.

Wundantiseptika (Bismut, subsalic) 234.

Rummatorisches Erbrechen 581.

Sabinavergiftung, schweißtreibende Mittel

Fette als Mucilaginosa verboten 673. Salizylrausch 290.

Salizylvergiftung 290. Saljungstis durch Mundtrockenheit, Mundmittel 496.

Salze, abführende, Reizerscheinungen 553. Salzkoma 294

Santoninvergiftung 584, 679 (Morphium). Saponinsubstanzen, Giftwirkung 608 Sarcoptes hominis 427.

Sarkom, Serum 177. Säuferdiabetes 294.

Säurediabetes, endogener und exogener 1)414

Säurekoma bei Diabetea 294, 319.

- Shurevergiftung 672.

Säureverätzung, Adstringentien 209. Saarevergiftung, Maßnahmen (alkalische Kachsalzinfusion) 674.

Magnesia 559.

Koma bet, Maßnahmen 672.

- verminderte Blutalkaleszenz 319 Schädelkapsel, Tumoren in der, brechwidnige Mittel 530.

Schanker, harter, Merkurialphaster 263. 642.

- siehe Mittel bei Antisyphilitika 256 - 269.

phagedauscher, Mittel 645, 646 serpiginos geworden, Mittel 640.

weicher, Astamittel 187. Mittel 642 643, 644, 645, 646, der Analfalten, Mittel 646,

- Frauen, Mittel 648 Schankerbubonen, erweichte 642. Schankereiter 645.

Schankergeschwure, weiche, in Urethra und Glans, Mittel 645.

Scharlach, Serum 180.

schweißtreibende Mittel 380.

Scharlachmmunitat 176.

Scharlachnephritis, harntreibende Mittel 839.

Mitchkur 658.

Schilddrivenstrophic, angeborene 309. Schildardsendegeneration. Ausfallserschemungen, Kacheme, Mittel 308. 309

Schilddrüsenvergrößerung, Jodpräparate 270

Serum 178 181, 182 310.

Schlafkminkheit, Amenprikparate 320.

- Atoxyl 266.

Schlaflosigkert, Mittel 453-483.

- Baldriaupraparate 492.

Bromide 493. Hedonal 465.

Urethan 465 u. a.

- klimakterische, Baldrianpräparate 492.

— Bromide 487. 488. - nervőse, Bromural 490.

neurasthenische, Bromide 487. Schlangenbisse, Aetzmittel 187, 190,

Alkoholika 462, 679.

Antidote und Maßnahmen 670, 672, 678. 679.

- Serum 177. 182. 678. 679. Schlangengift, lähmendes, Strychnin 356.

Schleimbeutelergüsse, Jodpraparate 270. Schleimhantdefekte und -wunden, Häutchepbildner 208 ff.

Schleimhauthypersekretion, Adstringentien 209

Schleimhauthypertrophie, Adstringentien 210

Aetzmittel 187.

Schleimt autkatarrhe, Adstringention 208 ff.

Schleimhautreflexo, lokale störende. Anasthetika 415.

Schleimhauttumoren, Adstringentien 210. Schmarotzer, tierische 423 — Mittel 424 ff.

Schmerzen, Mittel gegen 453-488.

- Nervina 483 ff.

furchtbare, Inhalationsanfisthetika 445. lokale nach Gifteinwirkung, Mittet 680.

unstillbare, Chloralhydrat 468. Schnaken, Mittel 425.

Schnupfen, Adstringentien 210 ff.

Hautreizmittel 399.

Lenicetum und Eston 213. - Mentholpraparate 242.

- schweißtreibende Mittel 879.

- akuter, Adstrongentien 210. - chronischer der Kinder, Volksmittel 510.

- hartnäckiger bei vernachlässigten Schweibfüßen 394.

Schreckhaftigkeit bei Strychninvergiftung \$56

Schrumpfleber, schweißtreibende Mittel

Schrumpfniere, chronische, Mittel gegen Albuminurie 658.

der Kinder als Ursache der Enuresia nocturns 657.

nach chronischem Plumbum aceticum-Gebrauch 592

Schüttelfröste nach Nitriten 850. Schüttelkrämpfe nach Hedonal 465. Schwäche, allgemeine, als Ursache der Enuresis nocturna 657.

reizbare, brechwidnige Mittel 582. Schwangerschaft, unstillbures Erbrechen, brechwidrige Mittel 530 533 (siehe auch Erbrechen der Schwangeren).

Schwarzwasserfieber 284.

Schwefelsäurevergiftung, Magenspülung verboten 669, siehe auch Säurevergiftung.

Schweiß, Arzneimittel und Gifte im 376.

bakterielle Stoffe im 375. 876.

kalter 375.

kritischer 375 877.

Schweiße, erwünschte, durch schweiß. treibende Mittel 374-385.

ungewünschte, schweißwidrige Mittel 385 - 393.

 lokalmerte, schweißwidrige Mittel 360; der Hande und Fuße siehe dort und Schweißfüße.

der Phthisiker siehe dort.

Schweißfüße, schweißwidrige Mittel 390. 391. 392. 394.

Schwindelanfälle, Exzitanzien 353.

Schwindel durch Arzneien und Gifte etc. 265 811 350, 354 367, 368, 519, 582,

Schwindsucht siehe Phthise. Seborrhöe, Antiseborrhorka 392

Thiol 435

Seekrankheit, brechwidrige Mittel 530.

Mutterkompraparate 641.

Sehstörung, schwere nach Atoxyl 265.
- Methylalkoholgenuß 463.

- Salnzylgebranch 290. Senihtät, Erbrechen kontrand. 524.

Sepsis, Serum 180. Silberpräparate 237.

Septikämie, antimikrob. Mittel 225 ff.

Silberprilparate 237.

Sexuelle Erregbarkeit, gesteigerte (nach Kantharidin) 373.

Antaphrodisiaka 624. 625.

Silbersaum 211 237.

Silbervergiftung 184, 211, 237,

Fällungemittel 675

Sinnesnerren, funktionelle Schwäche der (Strychnin) 357.

Skabies, Mittel 427, 428

Schwefelpräparate 483. Tecrpraparate 432.

Sklerodermia, Thyrcoideadarreichung 309. Sklerosen (Thiodin) 202

Skopolaminidiosynkrasie 664.

Skopolaminvergitung, Salivantia 497,

Skorbut 632 644.

Adstringentien 215

Skorpionatick, Aetzmittel 187.

lokule Anasthetika 426.

Maßnahmen 670, 672. Serum 177, 678.

Skrofulose 619. 644.

Antiskrophulosa 254.

Brunnenkur 516.

- Hautreizmittel 399. pastöse, Holztee 267.

schweißtreibende Mittel 379. Skrofulöse Augenleiden 256, 662. Skrofulöse Kinder, Solbader 400. 806. Skrofulöse Kinder, Hautreizmittel 406. Sommerdiarrhöe, Adstringentien 209 bis

Aptimikrob Mittel (Kalomel) 225.

- Dunndarmantiseptika 245.

- der Kinder, Antidiarrhoika 592.

- - Säuglinge, Kalomel 246.
Somme sprossen, Schwefelpraparate 433. Sommotenz 430 487, 579 584 671. Sonnenstich, Hautreizmittel 398. Soor, Mundmittel 497.

Sopor 466, 474.

Spasmen, Nervina 494.

Speichelfluß und seine Ursachen, Antisialochoa 497

erregende Gifte und Stoffe 497. Speiseröhre, Fremdkörper in der 528. Speiseröhrenblutung, Mutterkornprapa-

rate 640. Speiseröhrenkutarrh, chronischer (Alkoholsenns) 462.

Speiseröhrenkrebs 462.

Spermatorrhöe, Kornutin 641

Sphinktertonus der Bluse erhöht durch Pilokarpin S 3.

ermedngt bei Enuresia (Strychum) 357.

Spinalparalyse, spastische, Mutterkornprăparate 640.

Spinne, schwarze, Schmerzen nach dem Biß der, Opium 680.

Spinnenbiß, Mittel 420 ff.

schweißtreibende Mittel 379, 380.

Serum 177, 678. Spirochaten 256 if

Spulwürmer, Abführmittel 544. 590.

Mittel gegen 588-585. Sputum 598, 599.

infektiöses, Antiseptika 227.

Sputa, stinkende, Mittel 254. 605. 614. 615. Starextraktion, lokale Anhathetika 414.

Dienin 667.

Stechapfelvergiftung, Hauttrockenheit, schweißtreibende Mittel 879.

Stechfliegen, Mittel 425, 680

Storfheit der Glieder nach Pelletierin 582. Stimmbandkatarrh, Adstringentien 209. Stimmbandulzerationen, Respiratoria 599. Stinknase, Antiscptika etc. 606, siehe auch Oznena,

Stirnböhlenkatarrh durch Jodintoxikation 280

Stirukopfschmerz, lokale Anästhetika (Migranestaft) 416. Stocksel nupfen, Kokain 420.

Stomatitis, Adstringentien 215, 216.

- Kali chloricum 243

mercurialis, Mundantiseptika etc. 242. 243 258 259.

Störungen viellercht nervöser Art, Mutterkompraparate 640.

Streptokokken.nfektion, Serum 180 Strongylus filaria, filicollis, hypostomos, Mittel 530.

Strophantusnebenwirkungen 346. Struma, Schilddribenpraparate Su9. Strychninvergiftung und Symptome 356. - Antidote 349 350 445 487, 498 674.

675 679, 680 (Kurare).

Stühle, wässerige, durch Pilokarpin 383. Stuhlverhaltung nach Morphium 473 Sturmbutvergiftung 385.

Sulfonalismus 465.

Sulforalvergiftung, Antidote 678. Sykosia. Teerprapatate 432.

parasitaria, Chrysarobin 437 Syphilis, Antwyphilitika 256-271 antimikrobische Mittel 224.

Atexyi 225 265.

Arsenbehandlung 265, 320

Exanthem 259 Hautrenmittel 399.

Schwefelblider 404. Schwetelpraparate 206 434. schweißtreibende Mittel 379

Serum 258.

Syphilitische Hautkrankheiten, Mittel 429.

T.

Tabaksblätteraufguß als Abführmittel gefahrlich, Todesfalle von Kindern 549 Tabakmibbrauch, chronischer Rachen katarrh, Mandmittel 497.

Tabes dorsalis, brechwidzige Mittel 530.

- Impotenz bei 623

lanzinierende Schmerzen, Bromide. Morphium 489.

Fiebermittel als Antineuralgika 490.

Mutterkornpritparate 640.

und Schlafachmeralindernde Mattel 459

Tachykardia essentialis, reflectoria, symptomatica, toxica, Mittel 349.

Thoma echinococcus 580. - mediocanellata 576.

saginata 579. solium 576

Taemen, Mattel 576 ff.

Tarsnischleimbaut des Augenlides, Ver-dickung der Mittel 661 Teerpräparate, Intoxikation durch 430

Teleangiektasien, Styptika 196 Tellursaures Na und Ka, Vergiftung 389, Tenesmus vesiene, von der Glans nugehend, lokale Anästhetika 415.

- durch Pilokurpin 388 - nach groß in Jalapegaben 568. Terpentannebenwirkungen 581.

Tertiansleber, Chimpraparate 2.3. Tetanie nach Exstripation der Neben achilddrüsen 310.

Kurare 487

Tetanusinfektion, antimikrobische Mittel 224.

Chloralhydrat 679. Kurare 493, 680.

Tetanusinfektion, schmerzlindernde und Schlafmittel 459.

Serum 177, 179, 678, 680

Tetunus traumaticus, Chlorulhydrat 468. - nach Strychninvergiftung 356. 468 (Chloral)

uteri, Morphium 476. nach Kornutin 637.

Thoraxdeformitäten nach Pleuritia, uneigentliche Respiratoria 605.

Thoraxwandung, Krankheiten, Lungen-mittel 600 ff.

Thrombose durch Aetherinjektionen 857. durch Aetzsituren 192

Thujavergiftung, schweißtreibende Mittel 378.

Fette verboten 673.

Thymusdrüsenerkrankung, Beeinträchtigung des Knochenwachstums durch (Organotherapie) 311.

Thyreoidenentartung 809.

Exstripation, Folgen nach (Organo-therapie) 309.

Thyreoideahypertrophic 309.

Tuyreoideapräparate, Störungen nach 310. Thyreoideatumoren 209.

Tic douloureux, uneigentliche Nervina

Nitroglyzerin 351.

Tollkirsche, Bellhusten, Pilokarpin 616. Tollkirschenvergiftung (siehe auch Atropinvergiftong). Hauttrockenbeit, schweißtreibende Mittel 379.

Tonsillarabezesse 497. Tonsillitis, Mundmittel 497.

Trachealkatarrh, Respiratoria 605. Trachom, Jequiritolserum 177, 661.

Kupferstift 661.

Transsudate, harntreibende Mittel 382. Traumen, schmerzhindernde Mittel 459. Tremor alcoholicus 462.

- senilis, Schlafmittel 459.

- Euskopol 481.

Trichinen, Trichinose, Abführmittel 544.

antiparasithre Behandlung 388.

Kalomel 246.

schweißwidrige Mittel 395, 386. Trichocephaius affinis, Mittel 580 dispar, Mittel 585 f.

Trichophytic, Teerpraparate 482. Trichophytonkrankheiten 430 ff. Trickophyton tonsurans 428.

Trigeminueneuralgie, lokale Anäathetika 415 (cave Akonitinsalbe 417).

Bromide 489.

kunstliche Fiebermittel 490, 493

Tinct. Gelsemn 498, 494. Hautreixmittel 898.

Trinker, Erfrieren der 462. Trionalvergiftung, exaitierende Antidote 678

Tripper und seine Symptome (siehe auch Gonorrhoe). Adstringentien 208-215.

Harnantiseptika 247, 248,

Tripper, harntreibende Mittel 360.

Antigonorrhoika 646-657 (247).

- chronischer, Mittel 654, 655, - der Frau, Mittel 656 -657 - von Cav. Uteri, Portio, Tuben 646, 656,

weißer Fluß bei 642.

des Mannes, Mittel 646-655.

Trippermetastasen 643. Tripper, primarer 646.

vereiterte, nicht syph. Bubonen bei 642.

Trismus, Schlafmittel 459.

Trockenheit, abnorme des Mundes und ihre Ursachen, Mittel 496, 497.

Trommelaucht 451.

Tropenmalaria, perniziose, Chinin 284. Tuberkulose ferebe auch Phthise), antimikrob. Mittel 224.

Antituberkulosa 249 – 255.

Fiebermittel 254, 280, 289, 291, 490,

klimatische Kuren 604.

Natrium auntoninic. 584.

Serum 177. 251. 605. 180 (Tuberkulin, Tulase, Serum)

Teerpraparate 252 (Kreosot). 431.

veresterte, nicht syph. Bubonen bei 642 644 645.

Darmgeschwüre, Antidiarrh. 587. 588. 591. 592.

Arg, nitr, als Antidiarrh. 591. Zinc. oxyd, als Antidiarrh 592. Tumoren, maligne, Aetzmittel 189.

Serum 177.

verjauchte, Aetzmittel 197 ff. Turpethin, Reizung durch 569. Typhlitis, brechwidinge Mittel 580.

uneigentliche Mittel 581.

Typhus (siehe auch Abdominaltyphus), Abführmittel 590. Alkohol 461.

Fiebermittel 280, 282, 289,

Morphium und Opium verboten 478.

Organismuswaschung 862.

Serum 179.

Serum als Antidiarrh, 589.

Herzschwäche, Digitalispraparate 348. - Mundtrockenheit, Mittel 496

Typhusgeschwite, Antidiarrh. 588. Typhusrekonvaleszenten, Harnantisept. 248.

Stomachika 503.

U.

Uebelkeit nach Arzneien und Giften 845. 419, 473 568 u. a. a. O.

Ueberunstrengung, geutige 464.

Ulcus corneae serpens, Serum 180, 661.

cruras, Salol 239

molle, Adstringentien 212 ff. (Kupfersalse 237).

- Jodoform 240.

-- Mittel 645 646.

Ulcus molle, Wundantiseptika 236 ff. Bubo infulge 645.

Unterleibeleiden nach vernachlässigten Schweißinden 394.

Unterleibmenn erzen, Codein 480.

Unterleibsstockung, Schwefeltäder 484. Unterleibstyphus siehe Typhus und Abdominaltyphus)

Uramie, Asthma bei, Respiratoria 619

- unergentliche Nervina 485.

Pilokarpin 383

Harnstoff im Schweiß 376 Uran-alze machen Diabetes 294. Urectatus, Giftwirkung der 607

Uroterestering, haratresbende Mittel 362 Urethralblennorzhöe 646 654 655, 656. Urethritis durch Abortiva 6.34

chronica infolge Gonorrhoe 654, 655 (Mittel).

Urethrocystitis, Mittel 654 655. Urikamie der Gichtiker 302.

Urticana nach Semmanwendung 178. nach Thiol 435.

Utermatonie, Mutterkompraparate 640 Uterusbewegungen durch Chinin 285 641. durch Pilocarpin 383

Uterusblutungen, gebertuche. Mutterkornwaparate 200 639, 040

nicht geburtliche, Styptika 197 ff. 199 (Kuhmilchklistiere)

- andere Mittel 200 - Geraniumextrakt 635. Uterus, Tripper des, s. dort.

Uteruskatarrh, Adstringentien 209-215.

Uterina 632

- infolge Alkoholumus 632 permatősér Anamie 632. Chlorote 632

- Herzschler 632. Leukamie 632

Obstrpation 632. Skorbut 632.

toxischer 632.

infolge anderer Urnachen 632. Uteruskongestionen nuch drast. Aloogaben 567.

Uteruskontraktionen, schwache, Uterina 631 ff

Uteruskontraktion, mangelhafte im Wochenbett, Mutterkornpraparate 640. Uterus, verlagerter 547.

Vaginalgonorrhöe, akute und chronische, Mattel 656.

Vaginalkatarrh, Adetringention 209, 212. 213.

Vagmalkrankheiten, weißer Fluß bei 648.

Vaginitis gonorrhoica 643. 656.

Vaginawürmer, Ursache der Enuresis nocturna 657.

Vanillevergiftung 509.

Verätzungen, außerliche mit Karbol-

Verblödung nach danerndem Bromgebranch 487.

infolge fehlender Schilddrüse, Organotherapie 300

Verbronnurg, Adstringentien 209 212.

— Alaman 313.

Branduabe 213.

lokale Anasthetika 420, 421.

Icuthyol 435.

- Keratoplastika 431.

- Zinc sulf 212.

Verbrennungen, herzbemmende Befleze her 341

Verdauungesterungen, Digestiva und Stomach.ka 498-517.

durch Arzneten etc. 192 468 und a. a. O siene Magen und Darm

Vergiftung mit Blutdruck ermedrigenden Substancen 340

durch Fortfall der inneren Sekretion von Organes 308 ff.

Organismuswaschung durch harntreibeade Stoffe 362.

Vergiftungen, akuta (sieha auch Subst. und Tiere), Antidote und Maßnahmen fight - Brit.

Verletzungen, herzhemmende Roflexe bei

Verstopfung etc., Al-führmitt-1533-573. atonische, spastische, Celklistiere 552.

habituelle, Atführmittel '45

Neigung zu, nach längerem Gebrasch von Abitthrmitte.n 540

Violettschen nach großen Sautoningaben

Vomitus gravidarum 448, 460, 488, 530. 582 533.

matutinus, brechwidrige Mittel 533. Vorhautekzem als Ursache der Enuresis nocturna 657.

Ħ.

Wahnsinn, halluzinatorischer, Paraldehyd 466

Wanzen, Mittel 425 ff

Warzen, Aetzmittel 187, 189, 190, 191,

Hautmittel 373.

Wassergasvergiftung, exzitierende Antidote (O,) 678.

Wassersucht (siehe auch Hydrops), harntreibonde Mittel 364, 372.

- Baryum chloratum 347

- schweißtreibende Mittel 878 ff.

- infolge von Herzfehlern, Theobromin prhparate 368

Senfmolken 405.

Wechselfieber, Chinapraparate 283-285.

Phenocol. 292.

Gefäßkontraktion bei, Mittel gegen 849. 350

Wehenschwäche. Mutterkornpraparate 639. 640.

Weißer Fluß 642

Adstringentien 212, 213. Wildes Fleisch, Aetzmittel 187. Windpockenimmunität 176.

Wismutatem 389.

Wismutvergiftung, Antisialochoa 497. Wochenbettblutung, Uternsausräumung, Mutterkornpräparate 197, 639, 640.

Wolfsmilchsaft, geführlich als Abführmittel 571.

Wundeiterung, Antiseptika 230-241. - Jodpraparate 268.

Serum 180.

Wunden, Adstringentien 209 ff. - Antiseptika 235, 237, 239, 241.

- gangrilnöse, Adstringentien 213.

infizierte, Antiseptika 235. 237. 289 241. - jauchende, Adstringentien 215.

Antiseptika 237 -241.

- schlecht granulierende, Vinum camph. 407.

- nach Insektenstichen etc., Mittel 424.

tuberkulöse, Mittel 249.

Wundinfektionskrankheiten, antimikrob. Mittel 224, 280, 287-241.

Wundsein der Haut und Schleimbäute, Adstringentien 212 ff.

Wundtetanus, Chloralhydrat 487. Inhalatronsanästhetika 445.

Kurare 487. Serum 487.

Wurstvergiftung, achweißtreibende Mittel

- Bellhusten, Pilokarpin 616.

- erschwerte Diaphorese bei, schweißtreibende Mittel 378.

Hauttrockenheit, schweißtreibende Mittel 379.

Mundtrockenheit, Salivantia 498, 497.

-- Serum 179.

X.

Xanthingicht 301. Xanthopsie nach Santonin 584. Xerose der Nasen-und Rachenschleimhaut, Quillajasaponinspülungen 254. 410.

Zahnbakterien, Zahnamalgame 109. Zahnextraktion, lokale Amisthetika 414. Zahnfleisch, stomsches und schlaffes, Hautreizmittel 899. 410.

blutendes, Adstringentien 215.

Zahnfleischgeschwitre nuch Mundtrockenheit. Mundmittel 496.

Zahugeschwüre, Mundmittel 497.

Zahnpulver 242.

Zahne, hohle, lokale Anasthetika 415 416 Arsenpaste zum Nerventöten 189.

322.

- nach Mundtrockenheit, Mundmittel 496.

Zähneknirschen nach Hedonal 465 Zahnschmerz, Hantreizmittel 397. 398.

 Nerventötungsmittel 189 322. - neuralgischer, Fiebermittel als Antineuralgika 490.

Zannrube, Geführlichkeit derselben als Abführmittel 571.

Zentralnervensystem, Krankheiten, Erbrechen, brechardrige Mittel 580. gewisse Entzündungen des, Mutter-

kornpraparate 640.

Zimmer infizierte, Formalia 228. Zinksalzevergiftung, Fallungsmittel 675. Zirkulationsgeschwindigkeit, Mittel gegen 348 ff.

erniedrigte, Mittel gegen 335 ff. Zuckerharnruhr, Zuckerkrankheit, Anti-

diabetika 298 ff. Zuckungen als Nebenwirkung von Arxneien etc. 846. 367. 459. 474.

Zynnkalı macht Diabetes 294. Zyankalivergiftung, Antidote 676. Zyanose durch Antlinvergiftung 292.

Exalgin 289

durch Nitrite 350 durch Pyrogaliol 430.

Zylindrume 184 540. Zystitis (siehe auch Blase) durch Abortiva 634.

- Adstringentien 209 ff.

mit ammoniakalischer Harnzersetzung. Harnantiseptika 248.

- bakterielie, Natr. camph. 889.



Von demselben Verfasser eind erschienen:

Arzneiverordnungslehre für Studierende und Arzte.

Dritte, erweiterte Auflage. Mit 207 Abbildungen im Text und 25 Tabellen gr. 8°. 1900. geh. M. 9.-; in Leinw. geb. M. 10.20.

Uber Cyanmethämoglobin und den Nachweis der Blau-

SÄUPO. Mit 1 Tafel in Farbendruck. gr. 8º. 1891. geh. M. 2.80.

Über Giftsische und Fischgifte. Mit 11 Figuren im Text. gr. 8*.

Beiträge zur Kenntnis der Giftspinnen. Mtt 14 Figuren im Text. gr 8°. 1901.

Lehrbuch der Intoxikationon. Zweite, durchweg umgear-beitete Auflage.

l. Band: Allgemeiner Teil. Mit 69 Textabbild. gr. 8°. 1902 geh. M. 7.— II. Band: Spezieller Teil. Mit 142 Textabbild gr. 8°. 1906. geh. M. 27.—

Medizinische Fakultät zu Rostock. Emiges aus dem zweiten Jahrhundert des Bestehens. Ein Beitrag zur Kulturgeschichte des Reformationszeitalters. Mit 3 Bild-nissen auf Tafein, gr. 8°. 1907. geh. M. 2.—

Beiträge zur Kenntnis der Saponinssubstanzen für Naturforscher, Ärzte, Medizinalbeamte. Mit 6 Figuren und 13 Tabellen gr. 8º. 1904.

Uber die Schwierigkeiten bei der Auslese der Kran-

ken für die Volkslungenheilstätten und über den Mo-dus der Aufnahme in dieselben. Ein auf Grundlage der Antworten auf ein Rundschreiben zusammengestellter Bericht, dem Rostocker Arztererein erstattet. Mit 2 Abbildungen. gr. 8°. 1902. geh. M 4.—

Compendium der praktischen Toxikologie. Zum Gebrauche für Arzte, Stu. dierende und Medizinalbeamte. Vierte Auflage. Mit 38 Tabellen. 8°. 1868 geh. M. 5. -; in Leinw. M. 6.-

Arbeiten des pharmakologischen Instituts zu Dorpat.

Herausg v. Prot. Dr R. Kobert. 1 XIV. gr 80, 1888 -1896, gen. M 86 60.

I gr. 8°. 1888. geh. M. 5 –

1 gr. 8°. 1888. geh M. 5 —
11, gr. 8°. 1888. geh M. 5 —
11, gr. 8°. 1889. geh M. 5 —
11, Mit. 1 Tatel in Farbendruck, gr. 4°. 1890. M. 6 —
12, Mit. 1 Tatel in Farbendruck, gr. 8°. 1890. M. 6 —
13, Mit. 1 Tatel in Farbendruck, gr. 8. 1891. geh M. 6. —
14, Mit. 5 Abbildungen u. 3 Farbentafeln, gr. 8°. 1892. geh. M. 7. —
15, Mit. 3 farbigen Tafeln, gr. 8°. 1893. geh M. 7. —
18, Mit. 3 farbigen Tafeln, gr. 8°. 1893. geh M. 7. —
18, Mit. 5 farbigen Tafeln u. 15 Figuren, gr. 8°. 1895. geh. M. 1260.
18, Mit. 9 Fig., 7 Tabellen u. 2 farb. Tafeln, gr. 8°. 1896. geh. M. 6. —
18, Mit. 8°. 1896. geh. M. 6. —
18, Mit. 8°. 1896. geh. M. 6. —

Herrusgegehen, von Prof.

Görbersdorfer Veröffentlichungen. Hemusgegeben von Prof. Dr R. Kobert.

1. Mit I schwarzen und 5 farbigen Figuren im Text und 1 Farbentufel.

gr 8°. 1898 gch M. 7 II. Mit 11 Figuren n. 3 Tufeln in Farbendruck, gr. 8°. 1898, gch. M. 8.—

Verlag von FERDINAND ENKE in STUTTGART.

- Albu, Prof. Dr. A., Grundzuge der Ernahrungstherspie. Mit 6 Tabellen im Text. gr. 8°. 1908. geh. M. 2. ; in Leinw. geb M. 2.60. (Heft 26 der Physikalischen Therapie in Einzeldristellungen* herausgegeben von Dr. J. Marcure und Loz Dr. A. Straster.)
- Beckurts, Geh Rat Prof Dr. H., Analytische Chemie für Apotheker. Zweite verbesserte Auflage. Mit Holzschnitten und 1 farbigen Tafel. gr. 8°. 1908. geh, und in Leinw. geb.
- Beckurts, Geh Rat Prof. Dr H. und Hirsch, Dr. B, Handbuch der praktischen Pharmacie für Apotheker, Drogisten, Aerzte und Mediximal-Beamte bearbeitet. Zwei Bande. Mit 194 Holzschnitten. gr. 8. 1887—1889. geh. a M. 15—; in Halbfrz. geb. a M 17.—
- Bender, Dr. A. and Erdmann, Prof. Dr. H., Chemische Praparatenkunde. Zwei Bande. Mit 143 Abhildungen. gr. 81. 1892-1894. geh. M. 26 -
 - I. Band. Anleitung zur Darstellung anorganischer Präparate von
 - Dr. A. Bender. Mit 102 Abhildungen gr. 8^t. 1892. gch. M 12. II. Band. Anlettung zur Darstellung organischer Praparate von Prof. Dr. H. Erdmann. Mit 41 Abbildungen, gr. 8'. 1864. geh. M. 14 .-
- Bereudes, Prof. Dr. J., Das Apothekenwesen. Seine Entstehung und geschichtliche Entwickelung bis zum XX Jahrhun lert. gr. 8°. 1907. geh. M. 12.-; in Leinw. geb. M. 13 20.
- Berendes, Prof Dr J., Der angehende Apotheker. Lehrbuch der pharmazeutischen Hilfswissensenaften zum Gebrauch für den Unterricht der Eleven. Zwei Bande. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 648 Holzschnitten und 7 Tafeln. gr. 84. 1998 4. geh. M. 22.60; in Leinw. geb. M. 25.40.
- Berendes, Prof. Dr. J., Des Pedanios Dioskurides aus Anazarbos Arzneimittellehro in funf Buchern. Uebersetzt und mit Erklärungen versehen. gr. 8°. 1902. geh M. 16.
- Biechele, Apotheker Dr M, Reaktionen der für die Pharmazie wich-tigeren Verbindungen. Eine Auleitung zur Ausführung von chemischen Reaktionen für Apotheker-In ipienten und Studierende der Pharmazie. 8". 1908. geh. M. 240; in Leuw. geb. M. 340.
- Brenning, Dr. M., Die Vergiftungen durch Schlangen. Monographisch bearbeitet Mit einem Vorwort von Prof. Dr. L. Lewin. 8°. 1895. geh. M 5.-
- Brüning, Privateloz Dr. H., Geschichte der Methodik der künstlichen Sauglingsernahrung. Nach modizin-, kultur- und kunstgeschichtlichen Studien zusammenfassend bearbeitet. Mit 78 Textabbildangen. gr. 8°, 1908. geh, M 6.-; in Lenw. geb. M. 7.20.
- Bunzel, Dr. H., Die künstlichen Fiebermittel. Für Chemiker, Apotheker und Aerate, gr. 8°. 1898, geh. M. 4.-
- Classen, Geh. Rat Prof. Dr. A., Handbuch der analytischen Chemie. Zwei Teile.

 - I. Teil: Qualitative Analyse. Sechste Auflage. Mit 1 Spektraltafel. 8°, 1906, geh. M. 8.—; in Lenw. geb. M. 9.—
 II Teil. Quantitative Analyse. Fünfte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 86 Holzschnitten. 5°, 1900, geh. M. 10.80; in Lenw. geb. M. 11.80.
- Dammer, Prof. Dr. U., Handbuch für Pflanzensammler. Mit 59 in den Text gedruckten Abbildungen und 13 Tafeln. gr. 8°. 1891 geh M. 8. -

- Dragendorff, Prof. Dr. G., Die Heilpflanzen der verschiedenen Volker und Zeiten. Ein Handbuch für Aerzte, Apotheker, Botaniker und Drogisten. gr. 8°. 1898. geb. M. 22.—; in Halbfrz. geb. M. 24.50.
- Ebstein, Geh Rat Prof. Dr. W., Dorf- und Stadthygieine. Unter besonderer Rücksichtnahme auf deren Wechselbeziehungen für Arzte und die mit der Wahrnehmung der Interessen der öffentlichen Gesundheitspflege betrauten Verwaltungsbeamten. Mit 2 Abbildungen. gr. 8°. 1902. geh. M. 4.—
- Ebstein, Geh. Rat Prof. Dr. W., Leitfaden der ärztlichen Untersuchung mittels der Inspektion, Palpation, der Schall- und Tastperkussion, sowie der Auskultation. Mit 22 Abbildungen. gr. 8°. 1907. geh. M. 7.—; in Leinw. geb. M. 8.—
- Faure, Prof. Dr. J. L., Die chirurgischen Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes. Übernetzt von Dr. W. Goebel. Mit 8 Abbildungen. gr. 8°. 1908. geh. M. 5.—
- Fischer, Prof. Dr. B., Lehrbuch der Chemie für Pharmazeuten. Mit besonderer Berücksichtigung der Vorbereitung zum Gehilfenexamen. Fünfte, vermehrte Auflage. Mit 115 Holzschnitten. gr. 8°. 1904. geh. M. 15.—; in Leinw. geb. M. 16.40.
- Freund, Prof. Dr. W. A. und Mendelschn, Dr L., Der Zusammenhang des Infantilismus des Thorax und des Beckens. Mit 18 Abbitdungen. gr. 8°. 1908. geh. M. 240.
- Frieboes, Dr W., Beitrage zur Kenntnis der Guajakpraparate. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. R. Kobert und 10 Textabbildungen. gr. 8°. 1908. geh. M. 4.—
- Hanausek, Prof. Dr. T. F., Lehrbuch der technischen Mikroskopie. Mit 256 in den Text gedruckten Abbildungen. gr. 8°. 1901. geh. M. 14.40.
- llart, Dr. C., Die mechanische Disposition der Lungenspitzen zur tuberkulösen Phthise. Preisgekrönte Monographie. Mit 23 Abbildungen im Text. gr. 8°. 1906. geh. M. 8.—
- Heim, Prof. Dr. L., Lehrbuch der Bakteriologie. Mit besonderer Berücksichtigung der Untersuchungsmethoden, Dingnostik und Immunitatslehre. Dritte, vollständig umgearbeitete Auflage. Mit 283 Abbildungen im Text und 18 mikrophotographischen Tafeln. gr. 8°. 1906. geh. M. 1460; in Leinw. geb. M. 16.—
- Heim, Prof. Dr. L., Lehrbuch der Hygiene. Mit 43 Abbildungen. gr. 8°. 1903. geh. M. 6.—; in Leinw. geb. M. 9.—
- Hirsch, Dr. B., Die Verschiedenheiten gleichnamiger offizineller Arzneimittel. 8°. 1895. geh. M. 8.—
- Hoffa, weil. Geheimrat Prof. Dr. A. und Wollenberg. Privatdoz. Dr. G. A., Arthritis deformans und sogenannter chronischer Gelenkrheumatismus. Eine röntgelogische und anatomische Studie. Mit 178 Abbildungen. gr. 8°. 1908. geh. M. 12.--
- Jahrbuch der praktischen Medizin. Kritischer Jahresbericht für die Fortbildung der praktischen Ärzte. Herausgegeben von Prof. Dr. J. Schwalbe. Jahrgang 1908. Mit 54 Abbildungen und 2 farbigen Tafeln. 8°. 1908. geh. M. 1540, in Leinw. geb. M. 1640.
- Jahresbericht über die Ergebnisse der Immunitätsforschung. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Privatdosent Dr. W. Weichardt.
 - Band I: Bericht über das Jahr 1905. gr. 8°, 1906. geh. M. 8.-

Band II : Bericht über das Jahr 1906 einschliesslich des Berichts über die "Beziehungen der Immunitätsforschung zur Lehre von den Geschwillsten" von Dr. G. Schone (Institut für experimentelle Therapie, Frankfurt a. M.) und über "Opsonine" von Privatdoz Dr. W. Rosenthal (Hygienisches Institut der Universität Gottingen). gr. 8°. 1908. geh. M. 14.-

Jahresbericht über die Fortschritte der Physiologie. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Geh. Rat Prof. Dr. L.

XII. Band: Bericht über das Jahr 1903. gr. 8°. 1905. geb. M. 16.—XIII. Band: Bericht über das Jahr 1904. gr. 8°. 1905. geb. M. 17. —XIV. Band: Bericht über das Jahr 1906. gr. 8°. 1906. geb. M. 17. —XV. Band: Bericht über das Jahr 1906. gr. 8°. 1907. geb. M. 19. —

Jürss, Dr. med Fritz, Beitrag zur Kenntnis der Wirkungen einiger als Volksabortiva benutzten Pflanzen, Tanacetum, Thuja, Myristica. Mit 3 farbigen Tafeln. Nebst einem Vorwort von Prof. Dr. R. Kobert. gr. 8". 1904. geh M. 5 -

Kaufmann, Doz. Dr. C., Handbuch der Unfallmedizin. Mit Berücksuchtigung der deutschen, österreichischen, schweizerischen und franzosischen Arbeiter- und der privaten Unfallzersicherung. Für den akademischen und praktischen Gebrauch. Dritte, neubearbeitete Auflage des Handbuchs der Unfallverietzungen.

I. Hälfte: Allgameiner Teil - Unfallverletzungen. gr. 8°. 1907.

geh. M. 14.-

Kauffmann, Prof. Dr. H., Anorganische Chemie. Volkshochschulvorträge. Mit 4 Abbildungen. 8°. 1907. geh. M. 3.60, in Leinw. geb. M. 4.40.

Kienböck, Privatdoz. Dr. R., Radiotherapie, ihre biologischen Grundlagen, Anwendungsmethoden und Indikationen. Mit einem Anhang: Radiumtheraple. Mit 178 Textabbildungen. gr. 8°. 1907. geh. M. 4 80; in Lemw geb. M. 5 40.

Heft 6 , Phys Therappin Kinzeldarstellung * heransg v Dr J. Marcusen Doz Dr A. Strasser)

Kobert, Dr. H. U., Das Wirbeltierblut in mikrokristallographischer Hinsicht, Mit einem Vorwort von Prof. Dr. R. Kobert, Mit 28 Abbildungen. gr. 8°. 1901. geh. M. 5.-

Levy, S., Anleitung zur Darstellung organisch-chemischer Praparate. Vierte, verbesserte und erweiterte Auflage. Herausgegeben von Prof. Dr A. Bistrzycki. M.: 40 in den Text gedruckten Holzschnitten. 8°. 1902. geh. M. 420, in Leinw. geb. M. 5 —

Lewin, Prof. Dr. L., Über Areca Catechu, Chavica Betle und das Betelkauen. Mit 2 lithographischen Tafeln. gr. 8°. 1889. geh. M. 6.-

Loew, Prof Dr. E., Blütenbiologische Floristik des mittleren und nördlichen Europa sowie Gronlands. Systematische Zusammenstellung des in den letzten 10 Jahren veröffentlichten Beobachtungsmaterials. gr. 8°. 1894. geh. M. 11.-

Ludwig, Prof. Dr. F., Lehrbuch der Biologie der Pflanzen. 28 Figuren. gr. 8°. 1895. geh. M. 14. -

Ludwig, Prof. Dr. F., Lehrbuch der niederen Kryptogamen mit besonderer Berucksichtigung derjerigen Arten, die für den Menschen von Bedeutung sind oder im Haushalte der Natur eine hervorragende Rolle spielen. Mit 18 Figuren in etwa 130 Einzeibildern. gr. 8°. 1892. geh. M. 14

- Nernst, Geh. Rat Prof. Dr. W., Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik. Fünfte Auflage. Mit 49 Textabbildungen. gr. 8°. 1907. geh. M. 18.60; in Leinw. geb. M. 20.—
- Neuburger, Prof. Dr. M., Geschichte der Medizin. Zwei Bände.
 I. Band. gr. 8°. 1906. geh. M. 9.—; in Leinw. geb. M. 10.40.
 II. Band; 1, Hälfte. gr. 8°. 1908. geh. M. 5.40.

 Die s. Hälfte des II. Bandes soll im Herbst 1908 erschelnen.
- Pax, Prof. Dr. F., Allgemeine Morphologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Blütenmorphologie. Mit 126 Abbildungen. gr. 8°. 1890. geh. M. 9.—
- Politzer, Hofrat Prof. Dr. A., Geschichte der Ohrenheilkunde. Zwei Bände. I. Band. Von den ersten Anfängen bis zur Mitte des neunzehnten Jahrhunderts. Mit 31 Bildnissen auf Tafeln und 19 Textfiguren. gr. 8°. 1907. geh. M. 20.—; in Leinw. geb. M. 22.—
- Politzer, Hofrat Prof. Dr. A., Lehrbuch der Ohrenheilkunde für praktische Aerzte und Studierende. Fünfte gänzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 337 Textabbildungen. gr. 8°. 1908. geh. M. 17.—; in Leinw. geb. M. 18.40.
- Proelss, Dr. H., und Seel, Privatdoz. Dr. E., Die Dienstverhältnisse der deutschen Militärapotheker. Ein Unterrichts- und Nachschlagebuch für Einjährig-Freiwillige Militärapotheker, Apotheker des Beurlaubtenstandes, des Heeres und der Marine. Unter Mitwirkung des k. preuß. Stabsapothekers Dr. Syrée, des k. sächs. Korpsstabsapothekers Varges und des kaiserl. Marinestabsapothekers Milch. 8°. 1903. geh. M. 7.—; in Leinw. geb. M. 8.—
- Reess, Prof. Dr. M., Lehrbuch der Botanik. Mit 471 zum Teil farbigen Figuren in Holzschnitt. gr. 8°. 1896. geh. M. 10.—
- Romberg, Prof. Dr. E., Lehrbuch der Krankheiten des Herzens und der Blutgefaße. Mit 53 Textabbildungen. gr. 8°. 1906. geh. M. 13.—; in Leinw. geb. M. 14.40.
- Rüst, Dr. C., Anleitung zur Darstellung anorganischer Präparate. Mit 16 Textabbildungen. 8°. 1903. geb. M. 2.—; in Leinw. geb. M. 2.60.
- Schäffer, Prof. Dr. J., Der Einfluss unserer therapeutischen Massnahmen auf die Entzundung. Experimentelle Untersuchungen über: Heisse Umschläge, Thermophore, Heissluftbehandlung, Eisblase, feuchte Verbände, Priessnitzsche Umschläge, Spiritusverbände, Jodpinselung, Pflasterbehandlung und die Biersche Stauung. Mit 11 zum Teil farbigen Tafeln. gr. 8°. 1907. geh. M. 6.—
- Schedel, Dr. H., Beitrage zur Kenntnis der Wirkung des Chlorbariums besonders als Herzmittel. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. R. Kobert. Mit 15 Figuren im Text und 1 Farbentafel. gr. 8°. 1908. geh. M. 4.—
- Schenck, Prof. Dr. F. und Gürber, Prof. Dr. A., Leitfaden der Physiologie des Menschen. Fünfte Auflage. Mit 48 Abbildungen. 8°. 1907. geh. M. 5.40; in Leinw. geb. M. 6.40.
- Schmidt, Prof. Dr. J., Ueber die Erforschung der Konstitution und die Versuche zur Synthese wichtiger Pflanzenalkuloide. gr. 8*. 1900. geb. M. 7.—
- Schmidt, Prof. Dr. J., Die Alkaloidchemie in den Jahren 1904—1907. gr. 8°. 1907. geh. M. 7.—

Verlag von FERDINAND ENKE in Sturent Band II.: Bericht über das Jahr 1906 einschlie M. 19.60. die "Beziehungen der Immunitätsforschup schwülsten" von Dr. G. Schöne (Institut pothekergehilfen Prüfung. Frankfurt a. M.) und über "Opsonine" thal (Hygienisches Institut der V getematischen Botanik, Phytogeh. M. 14.— Mit 193 Figuren und 1 Karte geh. M. 16.— Jahresbericht über die Fortsch und Darstellung der wichtigsten zu. Ein Lehr- und Nachschlagebuch für kung von Fachgenossen! Herrmann. XII. Band: Bericht Weste und Juristen. gr. 8°. 1902, geh. М. 11.— XIII. Band: Berich XIV. Band: Ber Systematische Anatomie der Dicotyledonen.
XV. Band: B Laboratorien der wissenschaftlichen und angess, Dr. med Herausgegeben mit Unterstützung der k. bayer.
als Volke Jürss, Dr. med 1808. geh. M. 36.

Mit 8 berr

Kaufny

Dr. H., Ergänzungsband zu Systematische Anatomie
ndonen. Ein Handbuch für Laboratorien der wissenund angewandten Botanik om 88 1000 and angewandten Botanik. gr. 8°. 1908. geh. M. 16.— Dr. P., Die chemische und kalorimetrische Zusammender Sauglingsnahrung. gr. 8°. 1902. geh. M. 1.20.

prof. Dr. A., Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie, 174 Holzschnitten. gr. 8*. 1906 Holzschnitten. gr. 8*. 1906. geh. M. 11.60; in Leinw. St. M. 18.

berg. Dr. W., Diatetische Kochkunst. I. Gelatinespeisen. Mit 21 Abbildungen und 10 Tafeln im Text. 8°. 1908. geh. M. 2.20; in Leinw. geb. M. S .-

gernberg. Dr. W., Kochkunst und arztliche Kunst. Der Geschmack in der Wissenschaft und Kunst. gr. 8°. 1907. geb. M. 6.—

sternberg, Dr. W., Die Küche im Krankenhaus, deren Anlage, Einrichtung und Betrieb. Mit 49 Textabbildungen und 2 Tafeln. gr. 8°. 1908. geh. M. 7 .-; in Leinw. geb. M. 8.20.

Stiller, Prof. Dr. B., Die asthenische Konstitutionskrankheit. (Asthenia universalis congenita. Morbus asthenicus.) gr. 8º. 1907. geh. M. S .-

Strassmann, Prof. Dr. Fr., Lehrbuch der gerichtlichen Medizin. Mit 78 in den Text gedruckten Abbildungen und 1 Tafel in Farbendruck, gr. 8°. 1895, geh. M. 16 .-

Tobeitz, Prof. Dr. A., Differentialdiagnose der Anfangsstadien der akuten Exantheme. Für Ärzte, besonders Amtsärzte. gr. 8°. 1908. geh. M. 2.80.

Tsehirch, Prof. Dr. A., Das Kupfer vom Standpunkte der gerichtlichen Chemie, Toxikologie und Hygiene. Mit besonderer Berücksichtigung der Reverdissage der Konserven und der Kupferung des Weines und der Kartoffeln. gr. 8°. 1898. geh. M. 4.-

Waldvogel, Prof. Dr. R., Die Acetonkörper. Mit 1 Abbildung. gr. 8*. 1903. geh. M. 9.-

Wedekind, Prof. Dr. E., Organische Chemie. Volkshochschulvorträge. Mit 1 Abbildung. 8°. 1907. geh. M. 3.40; in Leinw. geb. M. 4.20.

Wohnlich, Dr. E., Die Prüfung der Arzneimittel des deutschen Arsneibuches nebst Erklärung der chemischen Prozesse und Berechnungen. Für den praktischen Gebrauch des pharmazoutischen Laboratoriums. 8°. 1907. geh. M. 10.—; in Leinw. geb. M. 11.—

